





Porque nadie puede resistirse a la tentación del MSX de Philips. A sus divertidos juegos de aventuras. A sus entretenidos programas educativos. O a los de oficina, como el "Home office". Capaz de hacer estadisticas, estudio de cuentas, contabilidad, etc.

Y los programas específicos para hacer más fácil el trabajo al ama de casa. O al estudiante. Además, posee una amplísima gama de periféricos: impresoras, monitores, ratón, etc. Disfrute con el MSX de Philips. Siempre que no esté ocupado.







DIRECTOR:

Juan Arencibia.

COLABORADORES:

Angel Zarazaga, Teresa Aranda, Ricardo Garcia.

DISEÑO:

Benito Gil. Editada por:

PUBLINFORMATICA, S.A.

C/ Bravo Murillo, 377 - 5.º A Tel.: 733 71 13 28020 Madrid. Telex 488877 OPZXE

PRESIDENTE:

Fernando Bolin

DIRECTOR EDITORIAL REVISTAS DE USUARIOS:

Juan Arencibia

DIRECTOR DE VENTAS:

Antonio González. JEFE DE PRODUCCION:

Miguel Onieva, SERVICIO AL CLIENTE.

Julia González. Tel.: 733 79 69

DIRECCION, REDACCION Y ADMINISTRACION:

C/ Bravo Murillo, 377 - 5.º A Tel.: 733 74 13

28020 Madrid. COORDINADORA

DE PUBLICIDAD: Silvia Bolin

PUUBLICIDAD EN MADRID: Emilio Garcia.

PUBLICIDAD EN BARCELONA:

Lidia Cendros. C/ Pelayo, 12. Tel.: (93) 301 47 00 Ext. 27-28 08001 Barcelona.

Deposito Legal: M. 16,755-1985 Impreso en G. Velasco, S.A. C/ Antonio Cabezón, 13. Madrid. Distribuye:

S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n. Alcobendas (Madrid),

DISTRIBUIDORES:

VENEZUELA: SIPAM, S.A. Avda, Republica Dominicana, 541 ARGENTINA: DISTRIBUIDORA INTERCONTINENTAL

BUENOS AIRES.

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluido servicio aéreo será de 300 ptas, sin I.V.A.

SUSCRIPCIONES Rogamos dirija Ioda la correspondencia relacionada con suscripciones a MSX EDISA Tel, 415 97 12 C/Lopez de Hoyos, 1415° 28002 MADRID (Para lodos los pagos reseñar solamente MSX) Para la compra de ejemplares atrasados dirijanse a la propia editorial C/Bravo Murillo, 377 5 º A Tel 733 74 13 28020 MADRID

Si deseas colaborar en MSX remite tus articulos o programas a Bravo Murillo 377, 5 ° A 28020 Madrid Los programas deberán estar grabados en cassette y los articulos mecanografiados.

A efectos de remuneración, se analiza cada colaboración aisladamente, estudiando su complejidad y calidad

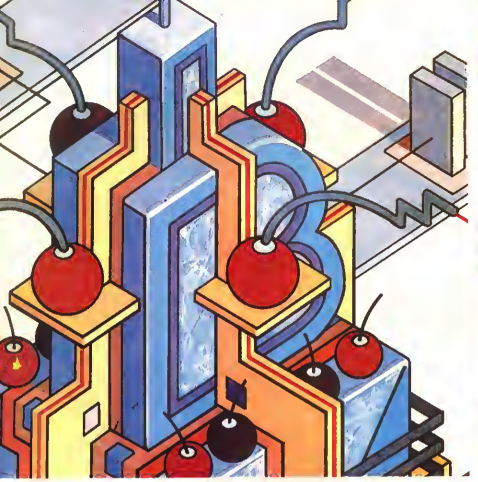


MO es una de las más importantes ferias que hay sobre Equipos de Oficina y de la Informática. En ella, se nos presentan las últimas novedades que se han ido elaborando a lo largo del año entre una feria y otra, con el aliciente adicional que algunas veces nos sorprenden al presentar unos productos totalmente inesperados.

Dentro de las distintas novedades que se han visto en SIMO '86, cabe destacar el nuevo giro tomado por diversas empresas que, anteriormente se habian dedicado a potenciar el mercado de los ordenadores domésticos. Es una muestra más de la actual tendencia de los fabricantes, donde parece ser que cada uno de ellos ha de tener su opción dentro del, ya saturado, mercado de los compatibles PCs.

SVI e Indescomp, han efectuado un cambio, no radical pero sí sustancial, en cuanto a su política de comercialización de nuevos equipos. El primero, más conocido por los diversos ordenadores MSX que posee, como el SVI-728 y el SVI-738 X'press, compartirá ese mercado con el de los compatibles PC, ampliando la oferta de ordenadores y cubriendo una amplia gama de apartados, desde los domésticos hasta PC de 640K. Por otro lado, Indescomp, además de comercializar los diversos modelos Amstrad, ha lanzado su ZX Spectrum Plus 2 (antes de lan Sinclair, ahora de Alan Sugar) y su PC 1512 con diversas versiones de uno o dos discos.

De MSX pudimos observar varias novedades, así como diversos avances. De entrada, Philips presentó su VG-8280 Video Computer, un ordenador que con 180.000 ptas, se convierte en el tope de la gama, con unas increibles capacidades gráficas y la posibilidad de poderse conectar a una cámara de video o un magnetoscopio. En este campo, las aplicaciones son innumerables, tanto para los adictos al video como los profesionales. Sony, también presentó su HB-700P con Videotizer. Este permite conectarse a un video, siempre y cuando se tenga el Videotizador, lo cual significa un mayor desembolso a la hora de disfrutar de un video y un ordenador. En otro orden de cosas, las redes locales van a marcar el inicio de una nueva etapa, sobre todo en lo referente a la informática aplicada a la educación.







6

Noticias. Feria SIMO '86. Inauguración oficial de Konami Shop. <u>8</u>

Sistemas de Comunicaciones para MSX. Todos los ordenadores utilizan el RS-232C para comunicarse entre si, pero esto también se puede efectuar vía equipo CB, algo nuevo aunque utilizado por equipos grandes.

14

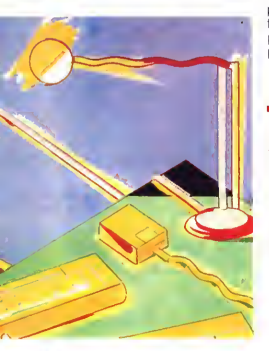
Libros. Este mes comentamos dos libros cuya utilidad es evidente, «LOGO. Introducción y. Aplicaciones» y «MSX. Aplicaciones para la casa y los pequeños negocios».

<u>16</u>

Software. Comentamos dos de los primeros programas para ordenadores de la II generación, Aerobic y Cita con RAMA. También analizamos dos, muy buenos programas de ERBE; Las Tres Luces de Gauldrung y B.C.II, Grog's Revenge, y varios programas más.

<u>28</u>

Test: Philips VG-8250. Es, sin lugar a dudas, uno de los mejores ordenadores que han pasado por nuestras manos. Completo, sencillo de manejar y potente, son algunas de sus caracteristicas.





<u>32</u>

La Estadística y el Orde-

nador. Continuamos con este interesante tema sobre la estadística aplicada a la informática.

<u>52</u>

Código Máquina. Primeros programas ejemplo de cómo modificar rutinas de la memoria.



<u>40</u>

SVI-318/328, ports, rutinas y variables del siste-

ma. El artículo que faltaba para completar la super serie del precursor del estándar.

<u>58</u>

Programa: Análisis de Regresiones. Los programas de aplicación son, indudablemente, el complemento ideal para cualquier estudiante que emplee el ordenador.

<u>62</u>

Programa: Lotto. El auge de este popular juego ha desbancado totalmente a las quinielas. Por lo tanto, no es de extrañar la aparición de programas referentes a la cuestión.

44

Figuras y Movimiento.

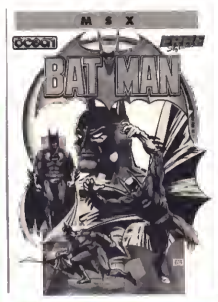
Las posibilidades gráficas del MSX, hacen que sea fácil conseguir unos buenos dibujos animados.

<u>6</u>1

Compro, vendo, cambio.

Todos vuestros intercambios tienen cabida en esta sección. 65

Rincón del lector. Donde todas vuestras dudas encontrarán la solución.



ERBE continúa su escalada

Tres son las importantes novedades que ERBE nos ofrece para este fin de año, que por falta de tiempo y espacio comentaremos el mes que viene, Batman, The Dam Busters y



Fernando Martin (Basket Marter), son los tres programas que los usuarios tendrán a su alcance. No hay nada nuevo que descubrir en los dos primeros juegos, salvo resaltar los buenos gráficos de ellos y sí mucho que decir del último, que aún no hemos visto.

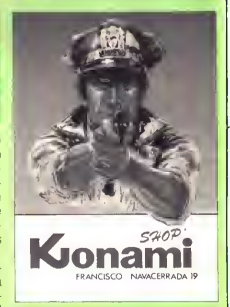
De cualquier manera, es de agradecer el enorme esfuerzo realizado por ERBE para ofrecer a los usuarios de MSX, los buenos juegos y las novedades de las importantes casas con que esta empresa trabaja.

Apertura oficial de Konami Shop

El 14 de noviembre, se inauguró oficialmente la tienda Konami Shop en Madrid, en medio de una importante expectación. Serma, distribuidor oficial de Konami, ha dado un paso importante con la apertura de una tienda dedicada, especialmente a la comercialización de juegos de Konami.

Con su nueva politica de mercado, Serma dedicará sus esfuerzos a comercializar en breve y en cartucho juegos tan buenos como: Jail Break, Nemessis, Super Basketball, Iron Horse y Green Beret, que ha sido número uno en ventas.

Además, Konami prepara su Me-



ga Game para 1987. Se trata del Salamander, que está dando buenos resultados en el mercado europeo.

Novedades

del SIMO

Pocas son las novedades realmente interesantes. Sin embargo, las verdaderamente importantes han venido de la mano de Philips, Sony, SVI y Dynadata. De los dos primeros, hemos hecho un breve comentario en la editorial, pero aún hay más. El VG-8280 Video Computer, es sólo el principio de una serie de innovaciones que a lo largo del año que viene vamos a ver aparecer. Entre otras cosas, habrá un Mucis-Module, cuyas posibilidades van más allá de las aplicaciones normales.

Este cartucho posee un micrófono incorporado, entrada para micrófono externo, entrada de audio para conexiones de fuentes externas de audio, entrada de control de nivel del Dispositivo de Muestreo, conector de 20 patillas para teclado musical Philips, salidas de audio para conexión a un sistema de alta fidelidad o Sound Machine para mejorar la calidad del sonido y potenciar la salida e Inteface MIDI. Con este cartucho se pueden efectuar múltiples conexiones a los más diversos aparatos, además de poder componer tu propia música, etc. Los iconos facilitan en gran medida su uso v aprendizaie.

A su vez, pronto veremos el DBase II en versión MSX, con la que se inicia la aparición de software de aplicación. El programa Gestión Odontológica es toda una innovación en el importante campo de la medicina.

Por otro lado, los SVI-PC se ofrecen en tres versiones, llegando a la configuración de 640K de memoria RAM, disco duro de 20 Mb y disco flexible de 360K. Incorpora disco RAM y Spooler, lo cual aumenta el rendimiento del equipo notablemente, al disponer de un disco si-

mulado en memoria de acceso ultra-rápido y evitarnos las esperas en los listados. Tanto el disco RAM como el Spooler, pueden ser controlados por el usuario para determinar el porcentaje de ocupación de memoria del disco RAM, la cola de impresión, etc.

Todos los modelos trabajan con el procesador 8088 de Intel a una velocidad de 4,77 MHz. Llevan el sistema MS-DOS versión 2.11 y software adicional.

Con respecto a las comunicaciones, está dotado de una salida Centronis paralelo, normalmente para impresora, pudiéndose colocarle una placa RS-232C.

La fuente de alimentación es de 150 W, lo que le posibilita para todo lipo de ampliaciones, placas y periféricos sin necesidad de añadir nuevas fuentes de alimentación. Tien seis slots, además de tres buses de expansión.

Con respecto a Dynadata, cabe señalar las diversas novedades que han presentado en este SIMO. El compilador MSX-BASIC le permitirá ganar en rapidez de ejecución de 8 a 100 veces.

Una vez compilado el programa, se puede grabar en cinta bajo el formato de Código Máquina. Por si esto fuera poco, está prevista un MSX-MACRO, una potente herramienta de desarrollo de software. Incorpora todas las facilidades de otros ensambladores de alto nivel. Destaca, como su principal característica, la posibilidad de ensamblado interactivo, que permite la modificación de un programa fuente durante el ensamblado. Dentro de las aplicaciones de este ensamblador está un pequeño compilador de Tiny BA-SIC, posible gracias a la estructuración de la programación en lenguaje maquina.

Desarrollado por el departamento de hardware de Dynadata, la tarjeta de 80 columnas permite a un ordenador doméstico MSX de primera generación, utilizar las 80 columnas para programas bajo los sistemas operativos MS-DOS y CP/M. Es un logro muy importante, del que se van a beneficiar lodos los usuarios de los primeros MSX, que se van a poder utilizar la biblioteca de gestión de CP/M, antes inaccesible.

Coprocesador Gráfico de INTEL

El 82786 es el nuevo coprocesador gráfico de INTEL.

Ha sido diseñado para aplicaciones con el PC, pero es igualmente utilizable en usos de generaciones de gráficos.

Tiene ancho de banda y capacidad de memoria necesaria para controlar salidas de alta calidad, tales como impresoras laser. Está basado en el nuevo proceso de Intel CHMOS III, asi reducirá el consumo

mientras consigue unas más altas prestaciones.

El 82786 puede Irabajar con cualquier micro de 8 ó de 16 bit, además de con el 80386 de 32 bit. Puede directamente direccionar hasta 4 Mbytes de memoria. La CPU accede al mapa de memoria y el 82786 puede hacerlo también. El uso de monitores digitales RGB le permite directamente la conexión de las salidas del 82786 al display sin lógica extra. El uso del 82786 es muy fácil, colgándose del bus de datos; tiene además un controlador de DRAM.

28016 MADRID, Tel.: 457 94 24

Precios para España, Ejemplar: 500 ptas, IIVA incluidol, 485 ptas, (Canarias, Ceuta y Melillat).

SISTEMAS DE COMUNICACION PARA MSX

i un sólo ordenador es capaz de deleitarnos con sus prodigios, cómo será la potencia que tomarán dos de estas máquinas si permitimos que entre ellos exista un intercambio de información. Esta es la premisa en que nos basamos a la hora de experimentar sistemas de comunicación entre dos ordenadores MSX que estén al alcance de todos. Sistemas de comunicación existen muchos, uno de los más usados es la transmisión en serie RS 232 no obstante, la mayoría de ellos, por no decir todos, necesitan de complejas y caras interfaces para poder hacer factible la comunicación. La misión de este artículo es exponer todas las experiencias llevadas a cabo entre dos ordenadores MSX usando el sistema de grabación/reproducción de cassette para que uno de estos ordenadores pueda enviar datos a un segundo ordenador de una manera sencilla y sin complicados sistemas electrónicos digitales.

Ingredientes necesarios

Para que un ordenador pueda

comunicarse con otro necesitamos obviamente dos ordenadores; uno que transmite la información, al que llamaremos transmisor, y un segundo que llamaremos receptor. Los demás ingredientes necesarios serán diferentes según el medio usado para la comunicación. En este articulo trataremos dos sistemas, mucho más apasionante, la comunicación de datos informáticos por radio. Analizaremos por separado todo lo necesario para que la comunicación sea factible, explicando en cada caso las cuestiones técnicas importantes a tener en cuenta. Comencemos por el primer sistema.

Comunicación por cable

Como adelantamos anteriormente, los datos a transmitir serán codificados a impulsos usando el sistema de grabación/reproducción de programas en cassette que incorporan todos los ordenadores MSX. Así pues, en este sistema sólo tendremos que unir mediante un cable de dos polos, la





clavija roja del ordenador transmisor con la blanca del receptor, tal como muestra la figura 1. Una vez realizada la conexión, el transmisor podrá pasar datos tales como un programa BASIC al receptor de la siguiente forma: Teclear CLOAD y pulsar RETURN en el receptor y después CSAVE y pulsar RETURN en el transmisor. El programa será transferido sin ningún problema. No obstante, pueden producirse errores si el cable de comunicación no es el más adecuado o si la longitud de dicho cable es excesiva.

El cable que se deberá usar es el llamado «COAXIAL PARA BAJA FRECUENCIA», el cual se podrá encontrar en cualquier tienda de componentes electrónicos. Si cortamos dicho cable veremos que está formado por dos conductores y uno de ellos, llamado malla, rodea al otro, llamado vivo. En estos cables la malla impide que el ruido eléctrico externo penetre en el vivo, el cual es el que se encarga de conducir la información, procurándose así que la señal llegue al receptor limpia de interferencias.

La conexión de este cable es crítica por lo que se deberá seguir la figura 2 para su uso. Si lo conectamos al revés no ocurrirá nada grave, sólo que el coaxial habrá dejado de tener sus propiedades antiparasitarias. Para evitar malas conexiones y cortocircuitos se recomienda el uso de hembras aéreas que, al igual que el cable, se podrá encontrar en las tiendas especializadas del ramo.

Otro problema distinto aparece cuando la longitud del cable es mayor de 25 metros (esta distancia puede variar por diversas causas pero se encuentra entre 20 y 100 metros en el mejor de los casos). Aunque el cobre del cables es muy buen conductor, siempre

en portada

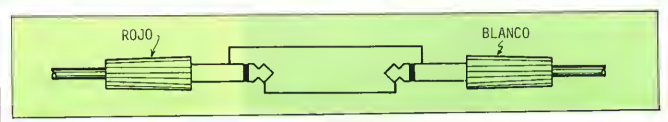


Figura 1

provoca un poco de resistencia a la corriente eléctrica, resistencia que se hará mayor cuanto mayor sea la longitud del cable. Una resistencia alta provocaría que los pulsos emitidos por el transmisor, llegaran atenuados al receptor por lo que este podría no llegar a diferenciar un estado lógico «1» de un «0» produciéndose errores por incertidumbre.

Para solucionar este problema habria que colocar entre los dos ordenadores un amplificador de 4-8 vatios que elevará la tensión de los pulsos, contrarrestando así la caida que se produce por la excesiva longitud del cable. El amplificador, que quedaría colocado como muestra la figura 3, puede ser cualquiera pero recomendamos aquellos que se venden en forma de KIT debido a su buena eficiencia y bajo precio. Además, suelen estar constituidos por un solo circuito integrado y pocos componentes anexos que hacen

muy fácil su construcción.

El amplificador se colocará lo más cerca posible del receptor y los únicos ajustes que se tendrán que hacer son, el de volumen (casi al máximo) y el de tono, que en el caso de existir se colocará de forma que el sonido sea lo más agudo posible (TREBLE al máximo).

Puede ocurrir que la longitud del cable de unión sea muy elevada, por lo que se tendrán que colocar más de un amplificador a lo largo de la linea. Como regla general diremos que el primer amplificador se pondrá a los 10 metros del transmisor y los segundos a cada tramo de 50-100 metros. Pero si la distancia es me-nor a 20 metros el sistema podrá funcionar sin amplificador alguno. Para distancias mayores, recomendamos la comunicación por radio va que el uso de amplificadores implicaría el lanzamiento de 4 polos (2 cables dobles); dos para la señal y otros 2 para la alimentación del amplificador/es.

Comunicación por radio

Esto es muy sencillo para radioaficionados o usuarios de la CB, ya que además de disponer todo lo necesario, serán capaces de entender los datos técnicos que aquí se expondrán, datos que son imprescindibles para la comunicación por radio y que por lo tanto no podemos omitir.

El emplear las ondas electromagnéticas para la transmisión de datos, está sólo permitido a aquellas personas, radioaficionados o usuarios de los 27 MHz., con licencia además, ya no es tan fácil como el uso del cable que veiamos en el apartado anterior debido a la gran cantidad de parámetros (frecuencia, modo de modulación, señal, etc.) que influyen en la co-

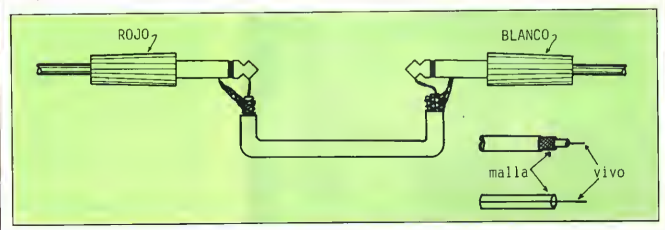


Figura 2

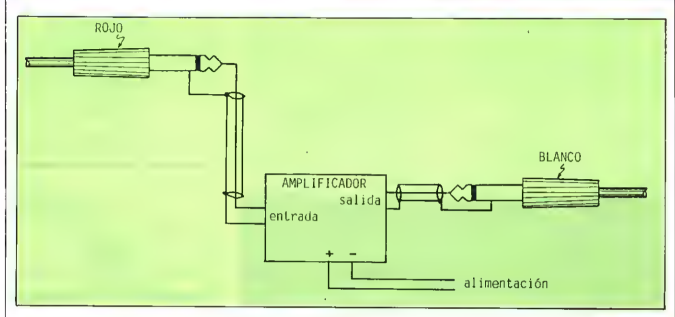


Figura 3

municación. Aqui analizaremos uno por uno cada parámetro, dando a conocer los resultados que se han obtenido. Empecemos pues por el primero de estos parámetros.

1. El transmisor de radio

Puede ser cualquiera siempre que se ajuste a lo legislado y a los demás parámetros que intervienen, tales como frecuencia, modo y potencia. Además, el transmisor deberá ser perfectamente estable, característica ésta que la cumplen la mayoría de las emisoras modernas.

2. El receptor de radio

Al igual que ocurre con el transmisor, el receptor puede ser cualquiera que se ajuste a los demás parámetros implicados, no obstante, existe un dato que puede llegar a ser paradójico en lo que a receptores se refiere. Los complicados receptores de bandas decamétricas usados por los radioaficionados disponen de una serie de filtros que restringen mucho el llamado «ancho de banda»

del receptor, llegando a darse el caso de que un receptor comercial de los llamados «musiqueros» que dispongan de ondas cortas pueden dar mejores resultados que los de aficionado. Sin embargo, estos últimos debido a su sensibilidad, selectividad y estabilidad en frecuencia son los más recomendados.

3. Frecuencia

Puede ser cualquiera, pero basándonos en lo ya legislado y a lo que se suele disponer, lo más corriente es usar las ondas cortas o ia panda de VHF. Las pruebas realizadas dieron a conocer que tanto las bandas de aficionado en HF y VHF, como los 27 MHz son perfectas para este menester. Sólo en la banda de 27 MHz se tuvo problemas con el desaprensivo de turno que interferia las transmisiones inutilizandolas totalmente. Otras pruebas realizadas en las bandas de 40 y 20 metros dieron resultados excelentes.

4. Potencia

La potencia radiada por el emi-

sor, es un factor decisivo en la transmisión de datos informáticos, ya que esta potencia debe ser tal que la señal sea lo suficientemente fuerte como para anular cualquier posible interferencia. La señal en el receptor no debe ser nunca inferior a S-7 y aun así, puede haber problemas si no se dispone de supresor de ruidos. Lo mejor es usar potencias saturantes que coloquen el «S-meter» del receptor en niveles de 9, 9+. También hay que tener en cuenta que hay que desconfiar de aquellos medidores que sean o demasiados generosos o tacaños (especialmente en los equipos de CB).

5. Distancia

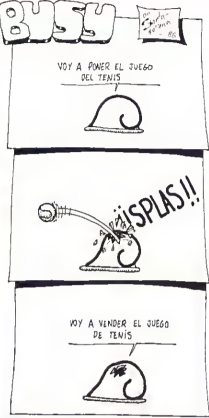
Está lógicamente influenciada por la potencia. Para distancias interprovinciales se recomienda el uso de la UHF con repetidores (hay que tener en cuenta, que las frecuencias destinadas a la transmisión de datos telemáticos no coincide con la de los repetidores, por lo que más de un colega puede protestar con razón). A nivel lo-

en portada

cal es buena la HF y los 27 MHz. El uso de este método para transmitir información de un país a otro no ha sido probada pero se le augura poco exito debido al «fading» y ruidos.

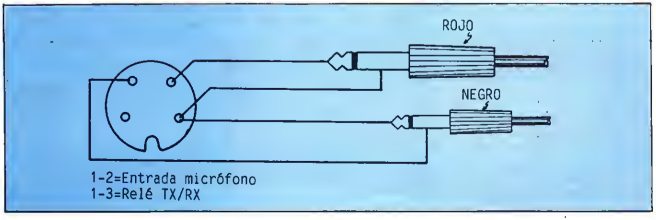
6. Modo de modulación

De los tres modos más usados en fonía (AM, FM y SSB) sólo la AM y la FM son factibles para la comunicación de señales a 1200 baudios. La banda lateral única (BLU o SSB) no está recomendada debido a su restringido ancho de banda que impediría la recepción de una señal de 1200 herzios de una manera fácil ya que se necesitaria de un complejo sistema para poder sintonizar adecuadamente el receptor (recuerde que en SSB la frecuencia de la audio obtenida depende de la frecuencia sintoni-





zada, cosa que no ocurre en AM o FM). Como sólo son factibles AM y FM, habra que tener cuidado a la hora de ajustar la potencia del transmisor, ya que una potencia excesiva durante un tiempo largo de transmisión podría dañar los circuitos amplificadores finales del emisor.



Velocidad de tranmisión.

Sólo 1200 baudios (equivalentes a unos 300 bits por segundo). A 2400 baudios aparecen problemas con el ancho de banda del transmisor o del receptor. El usar 2400 baudios implicaria la conexión de otros equipos electrónicos va no tan usuales en el cuarto de radio.

Conexiones

Una vez conocidos todos los parámetros, pasemos a ver cómo conectar el ordenador al transmisor y al receptor de radio. La conexión con el receptor es bien simple, sólo hay que introducir la claviia blanca del ordenador en la hembra para auriculares del receptor: si no se dispone de ésta. las conexiones se harán directamente al altavoz. En el equipo transmisor, las conexiones son tambien bastante simples. Debido a la alta impedancia de salida que tiene la clavija roja del ordenador, podemos conectarla directamente a la entrada de micrófono de la emisora y además, podemos hacer que el relé interno del ordenador (a través de la clavija más fina). nos controle el paso TX/RX del transmisor. El conexionado de la figura 4 se refiere al tipo de clavija para micrófono más usada en los equipos de aficionado. Por último. señalar que el volumen del receptor ha de ajustarse de forma que el ordenador capte bien la señal v.

por supuesto, sintonizar correctamente.

Siguiendo los pasos indicados anteriormente podrá el usuario de un ordenador MSX transmitir programas y datos a cualquier ordenador de su misma clase «en directo» v no habrá necesidad de grabar el programa en una cinta para pasarlo a otro usuario. No obstante, sique siendo el uso de un RS232 y un modem el mejor de los sistemas.

Por último, agradecería que algún usuario se pusiera en contacto con el autor (EA7DWX) para continuar realizando pruebas por radio en lo que a 2400 baudios y SSB se refieren.

Juan J. Jiménez León



disponemos de TAPAS ESPECIALES para sus ejemplares





SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION

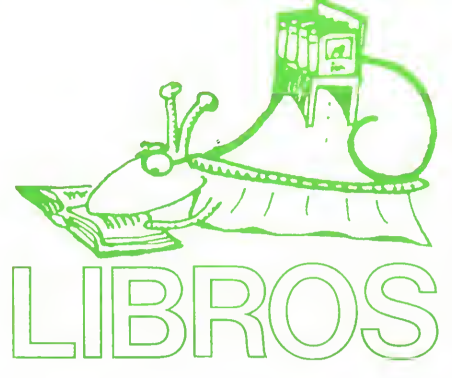
Para hacer su pedido, reliene este cupón HOY MISMO y envielo a: MSX MAGAZINE

Bravo Murillo, 377 Tel.: 733 79 69 - 28020 MADRID

Ruego me envien... tapas para la encuadernación de mis ejemplares de MSX MAGAZINE, al precio de 650 pts más gastos de envío. El importe lo abonaré □ POR CHEQUE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MITRAJETA DE CREDITO D AMERICAN EXPRESS D VISA D INTERBANK Número de mi tarjeta: Fecha de caducidad Firma

DIRECCION

(en cada tomo se pueden encuadernar 6 números)



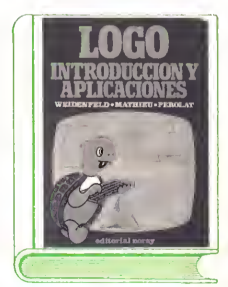
Libro: LOGO. Introducción y aplicaciones Autor: Weidenfield/ Mathieu/Perolaat Editorial: NORAY Páginas: 153

LOGO es un lenguaje informático elaborado en colaboración por dos equipos: el laboratorio de inteligencia artificial del MIT (Massachussets Institute of Technology) dirigido por Seymour Papert y un equipo de B.B.N. (Bolt, Beranele and Neuman) dirigido por Walce Fenereng. Pero es en el M.I.T. donde S. Papart desarrolló los primeros experimentos con LOGO.

Este lenguaje ha sido concebido para poner la potencia de los ordenadores al alcance de cualquiera como útil de construcción y de desarrollo de facultades cognoscitivas. Esto implica varias particularidades tanto en la estructura del lenguaje como en sus modos de utilización.

LOGO permite, sin conocimientos previos, la utilización de un ordenador para abordar problemas interesantes. La motivación suscitada por los primeros éxitos, casi inevitables, puede a continuación expresarse por la diversificación de los temas y de las técnicas de programación.

Se elabora así poco a poco un ritmo de avance específico hecho de incesantes «idas y venidas» en-



tre las propiedades concretas de los objetos representados y la imagen que proporciona el ordenador.

Este movimiento supone la adquisición de un dominio progresivo del lenguaje (utilización de procedimientos de variables, de la recursividad, de objetos diversificados: gráficos, listas...) que permite describir situaciones cada vez más variadas; mundo de la tortuga, de la escritura construyendo micromundos personalizados.

Este libro, cuya lectura no exige ningún conocimiento previo de informática, trata de pasar revista a los diversos aspectos del lenguaje a través de tres partes distintas:

- 1) Una presentación general, con especial énfasis en los problemas de sintaxis, las peculiaridades del lenguaje y del enfoque del mundo hacia el que está orientado. Esta es la parte más extensa del libro, y con cuya lectura iremos viendo poco a poco la estructura del LOGO, sus primitivas o instrucciones, cómo crear nuestras propias primitivas, cómo crear un mundo de conceptos en el entorno LOGO utilizando modelos de representación.
- 2) Manual de referencia LOGO, con una representación exhaustiva de las palabras y principios de este lenguaje. Dado que se trata de una traducción de un libro francés, los nombres y abreviaturas de las primitivas descritas en este apartado pueden no ser las mismas que utilice la versión de LOGO de que disponga el lector, aunque esto no debe representar un grave problema para la comprensión de los conceptos expuestos.
- 3) Una experiencia de utilización del LOGO por los niños en una escuela. Se trata de algunos ejemplos de la influencia del LO-GO en un ambiente escolar para niños con problemas.

Sencilla, didáctica e ilustrada con numerosos ejemplos, esta obra familiarizará al lector con el lenguaje LOGO, desarrollándose un amplio espíritu de investigación.

Libro: MSX. Aplicaciones para la casa y los pequeños

negocios

Autor: J. Minguella Editorial: NORAY Páginas: 63

Una de las preguntas que el usuario de un microordenador suele plantearse con más frecuencia en el instante en que tiene la máquina desembalada y montada y lista para recibir órdenes es: «¿Y ahora, para qué utilizo yo este aparato?».

Una de las soluciones es adquirir programas con software comercial, pero en algunas ocasiones los programas existentes no se ajustan plenamente a nuestras



necesidades o bien son demasiado complejos para los objetivos que deseamos cubrir. Por otra parte, al usuario le gusta escribir sus propior programas y desea que le sean de alguna utilidad.

Este libro está orientado a dicho tipo de usuario. A lo largo de las páginas, el lector podrá encontrar quince programas, todos ellos de utilidad para algún propósito determinado.

Entre otros encontramos un programa para ayudarnos con el IVA, una agenda mensual, una contabilidad doméstica o un programa de quinielas.

Se trata de un libro ameno para los no iniciados, si bien la letra de los listados resulta a veces un poco pequeña.



SUSCRIBASE POR TELEFONO

- * más fácil,
- * más cómodo,
- * más rápido

Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A



SOFTWARE

PROGRAMA: LAS TRES LUCES DE GLAURUNG TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: ERBE FORMATO: CASSETTE

Este juego pertenece al grupo de los tópicos, es decir, la inmensa y variada gama de juegos de aventura, parece ser que
todavia no están satisfechos con
sus creaciones y cada dia ponen
más empeño en crear una aventura sin igual, Las Tres Luces de
Glaurung, dentro de los juegos
para MSX, es un búen modelo
para asentar las bases de una
larga andadura de programas
de aventura.

El caballero Redhan, es el designado para llevar a fin la misión, tendrá que liberar al mundo de la opresión del malvado Kulwoor y del monstruo que le defiende, pero esto sólo lo conseguirá con nuestra ayuda. Debemos orientarle en el manejo de la espada. Destreza, habilidad, todo esto se halla reunido en este juego y sobre todo la sabiduria representada en forma de Piedras Estelares, las cuales debemos buscar con afán, ya que son el objeto de la misión.

El escenario de la aventura, que mejor que un castillo medieval, lleno de pasadizos, cuevas y trampas. Caballeros del mal nos saldrán al paso, llenos de odio y de maldad que no pondrán reparo para batirnos y que cuando creamos haberlo hecho desaparecerán como por macia.

La aventura comienza en una oscura y silenciosa sala, perdida en algún lugar del vasto y tenebroso dominio del Señor del Mal, en el corazón mismo de la montaña, donde se encuentra el castillo, de repente tres espadas de luz apunta hacia ti, tus

sentidos no lo recogen pero sabes que te enfrentas con algo que jamás habías conocido, tus músculos se quiebran y no puedes moverte, el Señor del Mal teda la bienvenida y sus caballeros con las Tres Luces del Mal se disponen a enfrentarse contigo, todo el miedo y la quietud desapareció en ti, y te avalanzaste sobre ellos en una lid sin igual; vencer es la clave de la aventura.

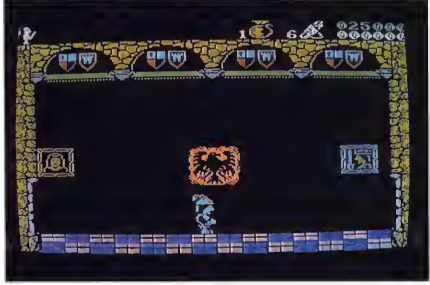
Cuando hayas salvado todos los obstáculos que se te presentan, guerreros, monstruor, te enfretarás al peor de los designios, te enfrentarás al Señor del Mal, Kulwooe o a su defensor, el terrible dragón que mora en las profundidades de la montaña y que se erige rey de las profundi-

de la Esfera Resplandeciente y que también estara en nuestra contra.

El objeto del juego es encontrar las Tres Luces y salir del castillo, rescatando a Taleria, antes de que se derrumbe todo y se entierre para siempre el mundo de la oscuridad y sus Caballeros.

Estas joyas se encuentran guardadas en cofres por todo el castillo, pero en los cofres también hay cosas dañinas. Utiliza tus armas, contarás con tan sólo cuatro flechas, aprovéchalas y adelante.

Para aquellos amantes de los juegos de ordenador que no sólo disfruten con una aventura les diremos, que el programa merece ser jugado.



dades y mortal enemigo de nuestro caballero Redhan.

Contra el fuego y la magia nada podemos hacer, tendremos que buscar lo antes posible una de las Piedras Estelares y enfrentarnos sin piedad, pero hay algo aún de lo que no hemos hablado, Taleria, es una princesa que se encuentra atrapada por otro de los moradores del castillo, Zwolhan, Señor del circulo Sus pantallas, la variedad de movimientos, la rapidez de las imagenes y su singularidad, nos permite disfrutar de todo el conjunto.

PUNTUACION: PRESENTACION: 8 CLARIDAD: 7 RAPIDEZ: 8 ADICCION: 9 PROGRAMA: B.C.II GROG'S REVENGE TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: ERBE FORMATO: CASSETTE

En la Edad de Piedra, aunque no lo parezca, se pasaron todo el tiempo descubriendo cosas, por eso, una vez inventada la rueda, tan solo les queda buscar el sentido de la vida.

Aunque esta frase parezca un poco rara, es cierto. Thor, el troglodita, principal personaje de huestro juego, ha decidido subir a la Montaña de Luz en busca del sentido de la vida que anda por allí perdido.

Viajará de una forma un tanto espectacular, en su monocicleta. Por aquél entonces, también tenían, pero sólo puede llevar cuatro ruedas de repuesto (vidas con las que contaréis). Cada vez que hayáis perdido una rueda, tendréis menos posibilidades de llegar a la cumbre, tened cuidado y no choquéis ni os caigáis por el precipicio que rodea la montaña.

El viaje comenzará en el nivel

más bajo, primera vuelta a la montaña. No, esto no es una carrera de bicis, aunque se le parezca. A lo largo del trayecto recogeréis el mayor número de almejas posibles, que se encuentran por todos los caminos e incluso por las cuevas, las cuales
debéis pasar con mucho cuidado pues hay estalagmitas con
las que chocaréis y os harán
perder el control.

Conseguir llegar al último nivel de la montaña no será fácil, ya que hay otro personaje que también está interesado en ascender a la montaña y recaudar el mayor número posible de almejas, es Grog, el mayor de los peligros que nos podemos encontrar, porque es indefenso y no ataca a nadie, pero cuando se enfurece, emite un ensordecedor sonido que te hará sin duda perder el equilibrio y habrá terminado la partida.

¿Cómo conseguir escapar de Grog?, pues con mucha suerte. Contaréis con un mapa a modo de croquis en el que se refleja el camino por el que se encuentra Grog, otro por el que vais vosotros de modo que sólo se trata de

estar un poco atentos, además existe un sitio en el que os podéis encontrar a salvo, y son las cuevas, jamás entrará Grog, porque tiene miedo a la oscuridad, pero las cuevas tienen un peligro y es que toda la pantalla se queda a oscuras y sólo veréis lo que alcance el faro de vuestra bici, por ello no sabréis dónde se encuentra Grog y si cuando salgáis de la cueva, el va a estar ahí.

El final de la aventura no os la podemos contar, porque perdería su encato, pero no penséis que es el único que tiene. Quizás os parezca que el contenido del programa es muy sencillo, pero eso no quiere decir simple, es un juego original, en que las caricaturas (sprites), el buen humor y la técnica de los juegos de software se han dado cita.

Nos parecerá raro al comienzo de empezar a jugar, la visualización del mismo, porque ha sido creado con tanta imaginación que hoy en día sorprende que aún la imaginación en los juegos de software encuentre originalidad, debemos destacar las expresiones y movimientos de Thor, cuando se avecina una caida es como en los dibujos animados, pero no se lo podemos explicar, es mejor que lo vea por Ud. mismo, es un juego sin igual.

Otra nota característica que lo destaca es el sonido, sobre todo, cuando Grog se encuentra con nosotros, que lo expresa claramente, ya verán.



PUNTUACION: PRESENTACION: 9 CLARIDAD: 8 RAPIDEZ: 7 ADICCION: 9

SOFTWARE

PROGRAMA: KNIGHT

TYME

TIPO: JUEGO

DISTRIBUIDOR: DRO

SOFT

FORMATO: CASSETTE

Es un complicado juego de ciencia-ficción en el espacio, pero todo es conocerlo. La cruzada del mundo, por explorar nuevos Universos es incesante, si a todo esto le mezclamos la diversión y la imaginación, encontraremos un juego espacial como es Knight Tyme, lleno de incertidumbre y desafíos.

Pero antes de seguir comentando este buen juego, hacer una pequeña protesta en favor de aquellos, que aún estamos aprendiendo inglés: todas las instrucciones vienen en inglés, a ver quién se pone a descifrarlo además en un rato de ocio, porque no son cuatro palabritas, no.

No os preocupéis por este pequeño comentario, ya que las frases son muy cortas y fáciles de entender, pero antes de comenzar, leedlo bien, tendréis que contestar en muchas situaciones ya que decidir sobre si escogéis uno u otro utensilio a la hora de la verdad, os va a ser muy útil.

El desarrollo del juego transcurre en una nave espacial, donde vosotros sois el capitán, tendréis que tomar decisiones muy importantes y proveeros de las más sútiles armas para poder hacer frente a cualquier acontecimiento.

Contaréis con una nave que os será fiel hasta la muerte y a la que tendréis que dirigir y adiestrar para los peligros que os acontecerán.

Comenzad con un previo re-

conocímiento de la nave, supervisar todas las instalaciones y cámaras, como son la zona de control y dirección de la nave, la sala de material bélico y defensa, equipos espaciales y la más importante la sala de recreo, donde se tomarán las decisiones más importantes...

En cada una de estas salas encontraréis numerosos objetos que no tienen razón de ser en una nave espacial, como puede ser un pez. Extrañados, ¿verdad?, pues cada objeto tiene su significado es por ello, que durante vuestro transcurso por la nave os acompañe un cuadro de resolución, que según la opción que deseéis os analizará el objeto, levantará, os dirá sus utilidades, e incluso si es peligroso, a su vez también sirve de memoria. Es un pequeño fichero de lo que sucede en la nave y al que sólo tenéis acceso vosotros, si lo analizáis todo con precisión no os pillará nada de sorpresa, pero tranquilos, hay muchas.

Aquí es donde encontraréis el pequeño problema del juego, sin duda subsanable, este fichero con que contáis de ayuda, también aparece en inglés, así que para aquellos que no tengáis un control del idioma os resultará difícil, unas veces levantaréis el objeto y lo que queríaís es examinarlo.

La aventura ha comenzado, os encontraréis en la nave, la tripulación no aparece por ninguna parte, vuestros pilotos están inertes esperando vuestra decisión, os encontraréis en un mundo de silencio donde el café de las tazas aún está caliente, ¿que deparará esta aventura?

Disfrutaréis no sólo con la aventura, sino con el programa, ya que sus gráficos son muy buenos y en cada pantalla encontraréis numerosos objetos cada uno de ellos diferente. El juego se desarrolla en cuatro salas que forman la nave y vosotros seréis un pasajero más con vuestro traje espacial, pero que en ti se encuentra la solución.

PUNTUACION: PRESENTACION: 8 CLARIDAD: 5 RAPIDEZ: 6 ADICCION: 6



PROGRAMA: RIVER RAID

TIPO: JUEGO

DISTRIBUIDOR: PROEIN,

S.A.

FORMATO: CASSETTE

Los juegos de guerra siempre han tenido numerosos adictos, desde los más pequeños, hasta nosotros los mayores, porque esa faceta belicista que llevamos todos dentro aflora en cualquier momento de stress y qué nada mejor que hacerla estallar frente a un juego de guerra, puesto que sólo es un juego.

El escenario de River Raid se halla en la Segunda Guerra Mundial, donde la conquista del espacio (terrerestre o marítimo) era fundamental para ambos bandos.

No podemos decir que este juego tenga una lógica ya que las propias guerras no lo tienen, lo que cuenta es el elemento sorpresa y la decisión a la hora de actuar, situaciones que se ven realmente reflejadas en este juego.

No se trata de establecer treguas, ni estratagemas, sino la de lograr un objetivo, que en este caso es el de conseguir más número de puntos.

Seremos un piloto de aviación al que le han encomendado una de las misiones más peligrosas, como es la de volar todos los refuerzos enemigos que bloquean un canal y que cierran el paso a nuestras tropas de tierra y mar.

A ambos lados del río, estará situada la artillería pesada del enemigo: cañones, tanques, etc., que nos buscarán por todas partes, sin dejarnos cometer una equivocación. Asimismo a medida que vayamos consiguiendo nuestro objetivo, rom-

per la resistencia enemiga, numerosos cazas aparecerán a nuestra cola, y no podrás retroceder.

Debemos, ante todo destruir la flota de barcos que se encuentran en los meandros del rio escondidos esperando nuestra llegada y la artilleria de los lados ya que si fijamos nuestra atención en más objetivos es probable que no consigamos nada. La aventura nunca termina a no ser que seas derrotado tres veces.

siempre una altura muy baja para que el radar no nos detecte y hay peligro de chocar con las rocas.

El movimiento que realizará nuestro enemigo, siempre será a lo ancho de la pantalla y sobre el río. El escenario siempre será el mismo y los colores también por ello llega un momento en que se hace monotono, además de ser muy fácil que nos derriben y volvamos a empezar.

Los gráficos no son espectaculares, son sencillos pero no



Una advertencia, a lo largo del río hay depósitos de los cuales puedes obtener fuel, si no miras donde disparas acabarás cayendo sin remedio pues te quedarás sin gasolina, procura tener tu tanque siempre al limite por si vienen malas rachas.

El juego no tiene mayor complicación, comentar las características técnicas de éste, pues lo encontramos un poco monótono, la sorpresa por parte del enemigo es nula, tan sólo debemos prestar gran atención y ser rápidos para poderles esquivar pero cuidado, mantendremos denotan nada nuevo que aportar a los juegos. El sonido que nos acompaña a lo largo del juego, no es más que el de nuestros disparos y las explosiones que causan nuestra buena puntería.

Otra nota a destacar es la posibilidad de jugar dos personas pero cada uno en su turno.

PUNTUACION: PRESENTACION: 6 CLARIDAD: 7

RAPIDEZ: 7 ADICCION: 7

el mejor softwa





DROME

Entretonto en DROME, un Super-ordenador, debes encontror y eliminor los sofisticados sistemas de defensa y supervivencio.

Has de elegir uno de los cuatro sectores que constituyen las meconismos de defenso de esta terranfico móquino.

Un atroctivo juego de acaón, donde se pone a prueba lo copacidod de lo móquina y del jugadar.

Precio de venta 2.000 ptas. (IVA incluido)

FLIGHT DECK

Siento lo emoción del golfo de Sidro en casa.

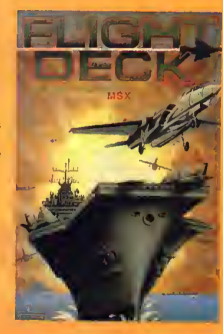
FLIGHT DECK es un juego de estrategio y habilidiod en el que tendrós que desmontelor los bases enemigos.

Al mondo de un portooviones donde dispones de 10 unidodes de combote... y poco tiempo.

Precio de venta 2.000 ptas. (IVA incluido)







MC-ATTACK

Ayudo a Fredy, el Rey de lo Homburgueso a preporor el suculento manjor que hace las delicios de los comensales.

Ten cuidado con los solchichas grasientos y los huevos escurridizos que intentorón orruinor tu exquisito ploto.

Definete con la pimiento y procura hacer el mejor número de hamburguesas pasible.

... Buen provecha.

Precio de venta 750 ptas. (IVA incluido)



CONFUSED?

Es el puzzle electrónica.

El objeta del juego es resalver 10 puzzles can distinto número de piezas, a elegir, pera todas... MOVIENDOSE.

Pan a prueba tu inteligencia y capacidad de deducción para salucionar algunas de estas entretenidas rampecabezas.

Precio de vento 2.000 ptas. (IVA incluido)

NORTH SEA HELICOPTER

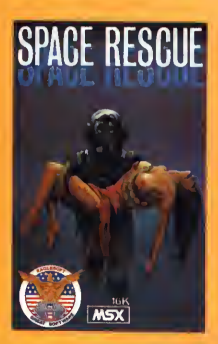
Una explasión en una platafarma en el mar del Narte arraja a las hambres a un destina incierta...

Empieza una carrera cantrarelaj para salvarles de su fatal situación. Tienes que convertirte en un pilata experimentado para mantener el cantrol del helicóptera... El tiempa empeara.

¿Crees que cumplirás la misian?

Precio de venta 2.000 ptas. (IVA incluido)





SPACE RESCUE

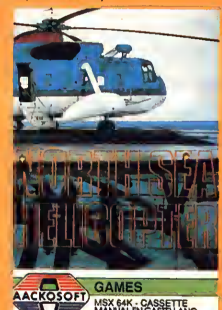
Desciende de tu nave nadriza a la superficie lunar e intenta rescatar a las hambres extraviadas.

Oja can las metearitas que te destruirán cuanda intentes regresar.

Dispaner de nuevas platafarmas para culminar can éxita la misián.

Desgraciadamente tu nave nodriza está blaqueada par unidades de cambate enemigas... Intenta destruirlas.

Precio de venta 750 ptas. (IVA incluido)



Solicita tu projeste cupón a INF NOMBRE	ODIS, S. A.	, c/Bravo I	enda espec Murillo, 377	ializada r . 5.° A -	nabitual o 28020 M.	recorta y ADRID.	envla
POBLACION		PROV	INCIA		C. F	٥	
Forma de pago:							
TARJETA DE CRE	DITO: Am	erican Exp	oress 🗆	VISA I	□ INT	ERBANK	

Número de mi tarjeta CADUCIDAD

Firma .

CANTIDAD TITULO TITULO CANTIDAD DROME CONFUSED? FLIGH DECK NORTH SEA MC-ATTACK HELICOPTER

infodis, s.a.

SOFTWARE

PROGRAMA: PASTFINDER TIPO: JUEGO

DISTRIBUIDOR: PROEIN,

S.A.

FORMATO: CASSETTE

Sucedió una última guerra y la Tierra quedó devastada. Todo era desolación y odio por aquellos que no tuvieron conciencia y crearon un lugar de cenizas y supervivencia. Era necesario

no y ansias de vivir peligrosamente.

Todo ha cambiado en este juego. Su creación es un paso avanzado en los que hoy podríamos denominar juegos intergalácticos, porque todo ha sucedido en el futuro. Nos encontramos en el año 8878.

Las pantallas de las que consta el juego, son los distintos sectores por las que transcurrirá la aventura. En cada uno de ellos aparecerán distintos elementos debéis estar atentos a todo lo que aparezca o se acerque, ya que una vez fijada la trayectoria es muy difícil rectificarla.

Los pasos que debéis seguir antes de comenzar la aventura os aparecen a modo de menú de opciones. Elegir bien las armas y utensilios que llevarás, será determinante.

No es un juego propiamente bélico, de defensa y ataque, en la que debeis aniquilar todo lo que encontréis a vuestro paso, sino intentar cumplir una misión; recopilar información de lo acontecido y si quedase alguna base, llevar ahí todo el material que hayáis transportado y volver.

Una nota que diferencia al juego de otros, es el transcurrir de las sombras de las naves. Estas os ayudarán mucho a distinguir si el enemigo se encuentra a ras de suelo o en el aire.

Los controles de la nave son muy delicados, no debéis hacer movimientos bruscos, ya que cuando se mueve en la Tierra lo hace diagonalmente pero avanza a una buena velocidad. Sin embargo, cuando vuela asciende y desciende alternativamente, además de no poder ir hacia atrás.

Esta limitación hace el juego muy interesante y entretenido. iFelices viajes!



comenzar de nuevo, las ansias por descubrir nuevos lugares en los que aún existiera naturaleza era la única esperanza que les quedaba.

Pastfinder, fueron los elegidos para ello. Para pertenecer a este grupo era necesario reunir varias cualidades; como valentía, saber elegir lo necesario para la supervivencia, habilidad para dejarse quiar por el destipor los que debéis pasar sin dejar sentiros, son elementos de los que no conocéis su prodecencia, ni demás caracteristicas.

Guiarás una de las más sofisticadas naves a la que vuestra avanzadas tecnología ha podido llegar, sus movimientos serán muy útiles y no podrá avanzar o permanecer demasiado tiempo en el espacio. Por este motivo

PUNTUACION: PRESENTACION: 9 CLARIDAD: 7 RAPIDEZ: 7 ADICCION: 7 PROGRAMA: SPACE
WALK
TIPO: JUEGO
DISTRIBUIDOR: DRO
SOFT
FORMATO: CASSETTE

Eres el elegido entre los mejores para desarrollar una misión que sólo podrian designar a un hombre de confianza, valor e inteligencía.

Las últimas informaciones del espacio suponen que vuestras comunicaciones Vía Satélite están siendo interceptadas, y tú debes procurar que esto deje de suceder.

De imprevisto te has visto al mando de una nave intergaláctica, que posteriormente se establecerá en un lugar alejado del espacio donde nadie pueda sospechar que te encuentras y así poder advertir a la tierra de los enemigos, que nos acechan y recavar mayor información para tu pais, es la gran prueba.

Tu Lanzadera Volante ha llegado al punto de destino, en un oscuro lugar de la Luna. Estás esperando que ocurra el acontecimiento, alquien quiere interceptar tu transmisión, tus nervios no aguantan la espera pero tu adiestramiento dice que debes superarlo. Puedes recibir mensajes de la Tierra pero no puedes enviarlos porque descubririan tu localización, y en un momento te das cuenta que estás rodeado de millones de esferas alrededor de tu nave que esperan un fallo, debes capturar una y traerla a la Tierra, pero las demás deben ser destruidas. Entre todos ellos encuentras uno de tus satélites que ha sido capturado y el cual contiene la información más valiosa. Millones de personas dependen ahora de ti, no te queda más remedio que enfrentarte.

Lucha para abrirte camino sobre la superficie lunar, contarás tan solo con dos elementos: un equipo de propulsión a chorro, tu láser y una gran habilidad y confianza en tus posibilidades.

Ha empezado la lucha, millones de esferas te rodean y atacan. Te defiendes, pero el incesante río que forman no te dejan llegar hasta el satélite que debes rescatar. En un momento de desesperación has llegado a él, su trayectoria te lleva a estrellarte con la superficie lunar, ¿qué puedes hacer?

El juego consta de dieciséis niveles; en cada uno de ellos las pruebas serán más duras, el frío congelará lo más profundo de tu ser, el aire se agota y debes cumplir tu misión hasta el fin, aunque de ello dependa tu vida.

Te recomendamos la utilización del joystick, ya que los movimientos deben ser a la vez de calculados, muy rápidos y sobre todo no dejes que los nervios se apoderen de ti.

Nos hubiera gustado que al

tema del juego, realmente interesante le hubieran acompañado las características técnicas, pero no se puede tener todo.

La realización de los sprites es buena, sobre todo nosotros que apareceremos vestido de astronauta, pero creemos que algún elemento sobre en la pantalla durante la lucha, como es la figura de la nave descompensada en tamaño, con referencia a nosotros y que nos impide movernos. La voluptuosidad de las esferas hace que nos sea imposible concentrar nuestra atención pues hasta ya avanzado el juego no podemos saber su campo de acción. Le falta color, todo aparce en colores poco matizados y sólo contamos con la soledad del espacio y el sonido de nuestros disparos así como el estallido de estas esferas asesinas.

PUNTUACION: PRESENTACION: 6 CLARIDAD: 8 RAPIDEZ: 8 ADICCION: 7



SOFTWARE

PROGRAMA: CITA CON RAMA TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: PHILIPS/IDEALOGIC FORMATO: 2 DISCÓS ORDENADOR: MSX II

Este importante paso dado por Philips conjuntamente con Idealogic, ha supuesto la aparición de los primeros programas para los ordenadores MSX de la II generación. La colección Te-

hoy, sólo los programas de aplicación y algunos buenos juegos muestran una presentación tan cuidada como éste.

El programa cuenta con más de 100 dibujos y 20 composiciones musicales diferentes, lo que le da un cierto aire de realismo, que nos permite indentificarnos con el juego, al que sólo le podemos poner un pero, y es que al ser para ordenadores de la II generación, sólo ejecutará en este tipo de ordenadores, con lo que no se puede utilizar en cualquier otro tipo de máquina. Esto

perior) y otra para textos (mitad inferior).

La acción se sitúa a bordo de la nave Endeavor de la cual eres el Capitán. Como jefe de la expedición, te corresponde desvelar los misterios que encierra Rama, una nave interestelar que no pertenece a planeta conocido y se teme, sea de otra galaxia. Cuentas con la ayuda de diversos tripulantes y androides. Estos últimos deberás cuidarlos y programarlos, para que estén preparados a realizar las misiones más dificiles, pero cuidado al efectuar la programación de cualquier androide, ya que los cables a utilizar son de diversa indole v de la misma forma que ponen en marcha al androide. también lo inutilizan. Una vez puesto en marcha irá contigo a cualquier lugar que vayas y realizará los trabajos que indiques.

La misión requiere contactos constantes con el resto de los tripulantes, a los que deberás preguntar y pedir información cuando tengas oportunidad. Abordar la nave Rama requiere una serie de instrucciones que, como Capitán, has de dar. Pero no te preocupes, aunque no tengas experiencia en viajes interestelares, tu intuición y saber estar, harán que las acciones a tomar sean las correctas, de lo contrario ya te avisarán.

Una vez dentro de Rama (para lo cual habrá que utilizar el disco B), la aventura continúa a otra escala. No desvelaremos más misterios. Esto, como capitán es un deber que te corresponde.



larium de Idealogic, ofrece las primeras novelas de aventuras, de misterio y ciencia ficción interactiva para ordenadores MSX.

«Cita con Rama» está basada en la novela del mismo nombre, cuyo autor es Arthur Clarke, también autor de 2001: Una Odisea en el Espacio. Es un juego conversacional muy completo y uno de los más entretenidos que hemos visto. El programa viene en dos discos de 3.5 pulgadas y con una presentación digna de tener en cuenta, ya que, hoy por

se debe a que emplea a fondo todas las cualidades del estándar MSX II. Por ejemplo, si dejamos el juego en modo DEMO, veremos la imagen digitalizada de los autores del programa. Los gráficos y dibujos, muestran unos colores y unos entornos, dificilmente asequibles a un MSX normal. Sólo la música permanece fiel al chip que utiliza, pues al ser el mismo no presenta novedad alguna.

En cuanto al juego, las pantallas están divididas en dos partes una para dibujos (mitad suPUNTUACION: PRESENTACION: 10 CLARIDAD: 9 RAPIDEZ: 9 ADICCION: 8 PROGRAMA: AEROBIC
TIPO:
DISTRIBUIDOR:
PHILIPS/IDEALOGIC
FORMATO: 2 DISCOS
ORDENADOR: MSX II

No cabe duda que el Aerobic se ha puesto de moda. Ya no sólo existen gimnasios en los que se realizan este tipo de ejercicios, sino que ahora también se pueden realizar en casa.

Como es norma en esta empresa, la presentación, gráficos y sonido de este programa, son muy elaborados y, en nuestro caso, muy orientativos. La música, que acompañan a los ejercicios, está realizada por Tullio Tonelli componente del grupo musical español Atlanta y productor de discos.

Acompañando al programa, encontrará un extenso manual y un libro de introducción a la técnica del aerobic, además de dos discos de 3.5 pulgadas con todos los ejercicios posibles a realizar.

El programa Aerobic, es «un profesor electrónico» que va mostrando e indicando los ejercicios a seguir y la duración de los mismos. Para ello, cuenta con una figura animada que se pone en la posición inicial del ejercicio elegido y lo va realizando a un ritmo adecuado. Resulta el complemento ideal para hacer gimnasia en casa con toda la familia, ya que los ejercicios no son complicados, aunque cuando subimos de nivel ya se requiere cierta soltura y ha-

ber realizado algo más de deporte.

Al introducir el disco A, aparecerá en la pantalla la imagen digitalizada de los autores y, a continuación, un menú donde tenemos la posibilidad de elegir entre la modalidad de Aerobic avanzado o solamente DE-MO, pasando por dos modos intermedios, para los menos acostumbrados. Una vez pulsada la opción elegida, aparecerá nuestra «profesora» dispuesta a empezar con los ejercicios que hayamos elegido. Esto es importante resaltarlo, porque además de disponer de distintos niveles ejercicios, se tiene la facilidad de elegir el tipo a efectuar. Como por ejemplo, ejercicios

de brazos, de piernas, cintura, tronco, etc.

El lector podrá comprobar, que se tiene en cuenta todas las características de una buena gimnasia, donde dentro de cada nivel existen multitud de ejercicios diferentes.

También hay que tener en cuenta, que el ritmo se lleva fácilmente, gracias a la música que acompaña al programa. Esta es muy rítimica, con lo que no cuesta, a no ser que no se esté acostumbrado a hacer ejercicio, llevar el ritmo.

Por último, destacar el gran nivel de los gráficos, cuya sensación de realismo es total, si no fuera por ciertos aspectos que denotan que es un dibujo animado.



PUNTUACION: PRESENTACION: 10 CLARIDAD: 9 RAPIDEZ: 9

ADICCION: 8

SOFTWARE

PROGRAMA: SPLASH TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: MIND GAMES ESPAÑA FORMATO: CASSETTE

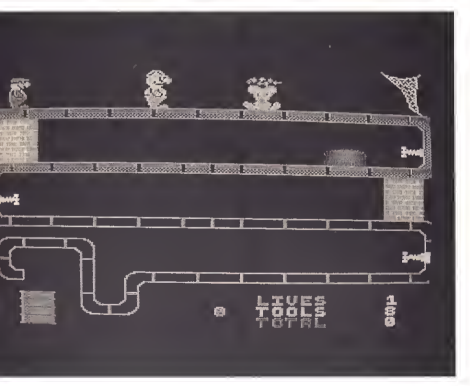
Los fontaneros son unos profesionales de los que nadie se acuerda, salvo en contadas ocasiones, bien porque se nos ha inundado el cuarto de baño, o bien porque la gotera de la cocina nos trae de cabeza. Realmente, sólo nos acordamos de ellos cuando existe algún problema serio en la casa. Sin empara no perder la costumbre, en este juego uno trabaja y el otro mira), para que vaya abriendo los grifos que la astuta rata de alcantarilla nos está cerrando. ¿Por qué hay que mantenerlos abiertos?

El motivo de tal operación está en que si no se llenan los barriles con 1000 litros de agua (en la primera pantalla, en la segunda hay que llenarlo de vino, etc.), no podremos pasar al siguiente nivel. Parece sencillo, pero la rata, nuestro principal enemigo, hará lo posible por evitar nuestro trabajo. Además con llaves inglesas? Efectivamente, nuestro amigo, para cumplir su trabajo, cuenta con la ayuda de diez llaves inglesas que, también podrá utilizar como arma arrojadiza. Esto es, si se acerca la rata con intenciones nada buenas, podrá tirar una llave para dejarla fuera de combate durante un rato, tiempo que aprovechará nuestro currante para abrir los grifos que nosotros indiquemos.

Nuestro socio, sólo abrirá aquellos grifos a los que le llevemos, no irá a ninguna parte si nosotros no le llevamos, porque es muy timido y no le gusta ir solo.

También, como en toda alcantarilla, existen otros elementos en contra de nuestra labor, como son las arañas, que a pesar de poderlas esquivar fácilmente, molestan lo suyo, dificultando nuestro paso de un nivel a otro.

La dificultad de los niveles está en función del número de arañas y de las tuberias entrecruzadas. A cada nivel, se hace más dificil completar el trabajo, pero iánimo!, todo es cuestión de práctica. Llegar al cuarto nivel ya requiere un poco de maestria y habilidad. Con las teclas del cursor podremos llevar a nuestro amigo al lugar donde se encuentre una llave cerrada. Nuestro socio, nos seguirá fielmente y si queremos tirar las llaves inglesas, bastará con pulsar la barra espaciadora.



bargo, ahora podemos tener al fontanero en el ordenador, ya que este es el principal personaje de este programa.

En esta ocasión, tú eres el fontanero que tiene que llevar al currante de turno (porque en este pais suele ocurrir que uno trabaja y cuatro miran, por lo que si te cruzas en su camino, te empujarà y caeràs al suelo perdiendo una vida de las tres con que empieza el juego, mientras que si se cruza con el currante lo dejarà K.O. de un golpe. De cualquier forma, puedes protegerte contra sus ataques, porque ¿qué fontanero no trabaja

PUNTUACION: PRESENTACION: 7 CLARIDAD: 8 RAPIDEZ: 7 ADICCION: 8 PROGRAMA: SPECIAL OPERATIONS
TIPO: JUEGO
DISTRIBUIDOR: MIND
GAMES ESPAÑA
FORMATO: CASSETTE

¿A quién no sorprende las inverosímiles hazañas de los prestigiosos GEOS o las SAS? Hoy en día, este cuerpo, compuesto de lo mejor, es un importante batienes que reunir a los componentes de tu grupo, que se han desperdigado después de la última operación. Hay multitud de candidatos, que van desde buzos hasta franco-tiradores, pasando por los conductores, etc. Pero, de todos los posibles, sólo puedes escoger los 8 que más interesen en beneficio de la operación.

A continuación, en la pantalla se muestran dos mapas, con una vista aérea de la zona que hay

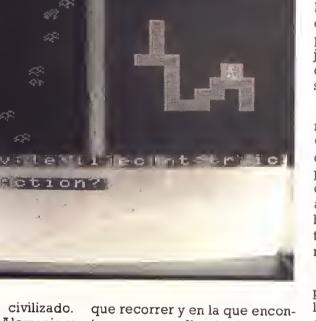
BRERATIONS

función y no las del cursor. Con las primeras (F1, F2, F3 y F4) puedes dirigirte hacia el Norte, Sur, Este y Oeste, mientras que F5 se utiliza para entrar a un lugar determinado, como edificios, etc.

En el mapa de la derecha, aparecerá tu comando, sólo al efectuar una misión o un ataque, estos se controlan con las teclas del cursor. Los ataques pueden llegar en cualquier momento y son imprevisibles. Cuando esto ocurra, tus hombres se enfretarán al enemigo, pero primero habrá que situarlos en posición para el ataque. Esto es, parapetarlos detrás de los árboles, rocas o demás elementos naturales que se muestran en la pantalla. Una vez situados, empezará el tiroteo. Después del ataque, podrán situarse los hombres bajo una nueva cobertura y atacar de nuevo, hasta que el enemigo se rinda o mueran todos.

En suma, el juego es entretenido a la vez que interesante. Combina la estrategia con altas dosis de paciencia. Su gran punto negativo está en que todos los textos vienen en inglés, algo que desanimará a los posibles usuarios. Sin embargo, esto no es un problema que oscurezca el programa.

Los gráficos son muy simples, pero el color, muy utilizado a lo largo del programa (en letras y dibujos), hacen más llevadera la importante misión que se te ha encomendado.



luarte entodo país civilizado. Francia, Inglaterra, Alemania y España, poseen los mejores cuerpos de operaciones especiales del mundo.

No podía faltar un juego simulando las acciones de este importante cuerpo de seguridad. En este caso, el juego consta de varias pantallas y de una misión a cumplir. Pero antes de nada, que recorrer y en la que encontraremos patrullas de alemanes, edificios abandonados y un campo de concentración que habrá que desmantelar. Esto último algo muy complicado, que ni nosotros mismos tuvimos la suerte de acabar.

En el mapa de la izquierda, hay un cursor en forma de cruz, que se controla con las teclas de PUNTUACION:
PRESENTACION: 6
CLARIDAD: 7
RAPIDEZ: 7
ADICCION: 8



est



Vista porterior del ordene dor, donde se encuentran todos los interfaces del estándar.

efinitivamente este último paso dado por Philips, va a marcar una pauta difícil de seguir. Hasta el momento, sólo teniamos ordenadores que cumplían muy bien su cometido sin alardes, ni excentricidades. Limitándose a ofrecer al usuario un producto, sencillo, completo y fácil de manejar.

Con esta perspectiva, se lanzaron muchos ordenadores domésticos, a caballo entre una y otra generación, con muchas y las más diversas posibilidades. Ahí tenemos al SVI-738 (un ordenador de la primera generación con disco incorporado) y al Toshiba HX-20 y HX-22 (dos ordenadores con las



La novedsd da este ordenedor es el programa E.G.





En el leterel derecho del ordenador se encuentren doe buses de expansión

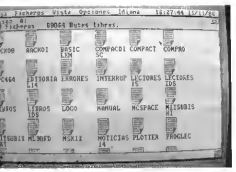


Vieta frontel del ordenador, con unidad de discos de 720K.

cualidades de los más avanzados) por citar un par de ejemplos. Por último, tres ordenadores de la segunda generación que están en constante lucha por hacerse un hueco en el mercado. Philips, Sony y Mitsubishi, con sus modelos VG-8235, HB-500P y ML-G3 respectivamente, habían puesto el listón a gran alturan, ofreciendo aparatos con unas prestaciones más que aceptables para el usuario medio. Los tres, cada uno a su manera, presentan conceptos distintos basados en un mismo tema, el mejor aprovechamiento de las posibilidades de los chip Z-80, de sonido y de vídeo, sin perder la compatibilidad existente. Fruto de

3 Ticheros 6727

Uno de los menús de sete progreme permite ecceder e los directorios.



Los iconos se usan en todos los menús y submenús.

la inevitable carrera por ofrecer lo mejor al usuario, es este nuevo ordenador que Philips lanzará en diciembre, el VG-8250. Para más adelante, se espera la aparición del Vídeo Computer VG-8280, un ordenador al que se le puede conectar, como si de un periférico se tratara, un vídeo.

El VG-8250, verifica la actual tendencia de los fabricantes, una unidad central con todos los conectores, buses e interfaces, y un teclado principal separado de dicha unidad. Este teclado, de 89 teclas, está dividido en un teclado principal y un teclado numérico. La disposición de las teclas, en el treclado principal, es similar a las de las máquinas de escribir, con las teclas de función y control rodeando este teclado. La tecla de la «ñ» vendrá implementada en las unidades que se comercialicen, de forma que no habrá que pulsar las teclas CODE+N para obtener dicha letra, como en el modelo de pruebas que nos prestaron para hacer esta toma de contacto. El tacto es muy cómodo y la inclinación, es la ideal, aunque se echa en falta algo que permita obtener un poco más de ángulo al teclado. Este se conecta al ordenador mediante un cable de algo menos de un metro, lo que permite tener la máquina en una mesa con bastante comodidad.

El cuerpo central del ordenador, cuyas dimensiones son 375 x 325 x 75 mm, es bastante más sólido de lo que estábamos acostumbrados a ver. Forma una pieza maciza que posee todos los conectores del estándar, y algunos más. En la parte frontal, hay dos teclas que son las de encendido y el reset, y una unidad de discos de 720K. A la izquierda de ésta, hay una tapa

que permite conectar otra unidad de las mismas características que la primera, ofreciendo al usuario la posibilidad de acceder a il 1.4 mb!! de datos o programas.

Agui se empiezan a ver las diferencias entre el VG-8250 y los ordenadores de la competencia. Los discos de doble cara, doble densidad, son leidos silenciosamente, algo que también nos sorprende debido a las configuraciones de las unidades en si. En el lateral derecho, hay dos buses de expansión para cartuchos ROM y en la parte posterior del ordenador se encuentran el resto de los conectores, un interface Centronics para impresora, interface para el teclado, interface del cassette, conector para TV, dos conectores para joysticks, conectores video/audio y el Euroconector.

Otra característica que nos sorprendió de este ordenador, es el aumento de memoria RAM y ROM. La memoria RAM de usuario es de 128K, al igual que la memoria de VRAM, que se mantiene en esos 128K de los ordenadores de la II generación, aunque el chip de video sea el nuevo V9938. La ROM es de 64K. Estas son algunas de las cualidades que hemos podido verificar, ya que esencialmente el VG-8250 viene derivado del VG-8235, con lo que mantiene todas y cada una de las caracteristicas de los ordenadores de la II generación.

Por último, sólo nos queda hacer referencia del notable aumento del disco RAM de este ordenador. Como ya veíamos en el modelo anterior, el disco RAM contaba con 32K. En este caso, para el modelo VG-8250, la capacidad del disco RAM se ve aumentada hasta tres veces, esto es, ahora se dispone de 90K. El incremento de memoria es lo suficientemente importante como para permitir la uti-

lización de programas de aplicaciones muy potentes, aunque este aspecto no lo hemos podido confirmar.

Desgraciadamente, esto es todo cuanto podemos comentar en esta primera toma de contacto. Como dijimos anteriormente, el ordenador que nos presentaron para hacer la crítica, es una de las poquisimas unidades que existen actualmente en nuestro pais, por lo que no sabemos el número de manuales que acompañará al ordenador, ni si existe alguna modificación digna de tenerse en cuenta. De cualquier manera, puestos en contacto con Philips, parece ser que este ordenador se comercializará con los mismos discos y cables que acompañaban al VG-8235, es decir, un DOS y un paquete de aplicación con tres programas. Además se prevee comercializar con el ordenador un Entorno Gráfico, aprovechando las cualidades gráficas del ordenador y las del chip de video que, hov por hoy se encuentra infra-utilizado en todos los ordenadores.

En lo referente al programa de Entorno Gráfico, sirva como muestra las fotos que publicamos acompañando al artículo. Aún es pronto para saber el alcance y las auténticas posibilidades de este programa ya que se encuentra en fase de prueba y no es la versión definitiva, pero auguramos un futuro halagador, tanto para el VG-8250 como para este interesante programa, que esperamos comentar cuando se encuentre definitivamente acabado.

Con respecto al precio, baste decir que todavia no se sabía con certeza cuál iba a ser, ya que la bajada a que se ha visto sometido el VG-8235 y la aparición (en unos meses) del VG-8280 Video Computer, incidirán en el precio final de este, muy interesante, ordenador.

<u>CURSO DE INGLES</u>

The Gruneberg Linkword Language System es un sistema, para enseñanza de idiomas, más rápido y fácil que los métodos convencionales aplicados actualmente.

En poco tiempo, máximo 20 horas, te enseñará un vocabulario de 400 palabras y adquirirás unas buenas nociones de gramática. Esto te permitirá entender y ser entendido en tus viajes a lugares de habla inglesa

o en tus contactos con personas que se expresen en ese idioma.

Por otra parte, el Sistema PlusData, consigue que el ordenador se convierta en un perfecto profesor que te explicará, orientará y corregirá, manteniendo en todo momento un "diálogo" interactivo de resultados sorprendentes.



-L. Taylor. "POPULAR
COMPUTER WORLD":

"Quedé francamente atónito al
comprobar la efectividad de la
sugestión de imágenes como
elemento de ayuda a la retención..."

-"PERSONAL COMPUTER
WORLD":

"Un suceso fuera de serie..."

-Bill Barnet. "COMPUTER
CHOICE":

"De todos los paquetes para
aprender idiomas éste es el más

plusdata

Cursos de Basic, Cobol, etc. AUTODÍDACTAS.

Programas de EAO para EGB.

Nombre	•••••••••••••••••••••••••••••••		••••••
Dirección	•••••••••	••••••••	••••••
Población	•••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
D.P	•••••	Tlno	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Forma de pago:	Reembolso 🗍	Giro postal 🗌	Envío talón [

ENVIAR ESTE CUPON A: PLUS DATA, S.A. C/. GRAN VIA, 661 pral. 08010-Barcelona. Tel. 246 02 02

La estadística



y el ordenador

asta ahora hemos visto en La Estadística y el Ordenador los parámetros estadísticos más interesantes, pero considerando que los datos se introducen en el ordenador uno a uno. Vamos a ver ahora cómo obtener los mismos parámetros en el caso de datos agrupados. En muchos procesos se hace uso de muestras muy grandes y es normal que se repitan muchos de los valores de la variable.

Vamos a suponer en esta ocasión que somos los responsables del control de calidad de una empresa que se dedica a la fabricación de tornillos, y que se ha establecido que se toma como muestra para comprobar si la serie es aceptable o rechazable un tornillo de cada 20. Si una serie determinada consta de 20.000 tornillos iguales, habremos tomado una muestra de 1.000 tornillos. Supongamos que el diámetro nominal de los tornillos es de 10 milímetros, y que de la muestra se han obtenido los siguientes diámetros:

60 tornillos tienen 9,95 mm de diámetro. 73 tornillos tienen 9,96 mm de diámetro. 86 tornillos tienen 9,97 mm de diámetro. 96 tornillos tienen 9,98 mm de diámetro. 104 tornillos tienen 9,99 mm de diámetro. 110 tornillos tienen 10,00 mm de diámetro. 110 tornillos tienen 10,11 mm de diámetro. 105 tornillos tienen 10,02 mm de diámetro. 97 tornillos tienen 10,03 mm de diámetro. 86 tornillos tienen 10,04 mm de diámetro. 74 tornillos tienen 10,05 mm de diámetro. 74 tornillos tienen 10,05 mm de diámetro.

Así, estudíamos el diámetro (ceso) de 1.000 tornillos (muestra) elegidos al azar entre un total de 20.000 (población).

Estudiemos los parametros estadísticos de esta muestra, que es similar a la que analizábamos en MSX Magazíne del pasado mes de octubre, con la diferencía de que ahora consideraremos datos agrupados. Llamaremos FRECUENCIA al número de veces que tiene lugar un mismo suceso. Así si, por ejemplo, lanzamos una mo-

neda al aire 100 veces y sale 60 veces cara y 40 veces cruz, el suceso «sale cara» se repite con una frecuencia de 60 y el suceso «sale cruz» se repite con una frecuencia de 40.

Vamos a calcular los mismos parámetros estadísticos que ya estudiábamos en el anterior artículo de La Estadística y el Ordenador:

El RECORRIDO (R) sigue siendo ahora el mismo que definíamos entonces. Es decir:

$$R = x_{\text{max}} - x_{\text{min}} \tag{1}$$

y, en nuestro ejemplo, es:

$$R = 10.05 - 9.96 = 0.09 \text{ mm}$$

La expresión de la MEDIA (x) difiere de la que ya conocemos. Ahora la media es el cociente entre la suma de los productos de los valores que toma la variable en la muestra, multiplicados por sus respectivas frecuencias, y el tamaño de la muestra. Es decir:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{N} f_i x_i}{\sum_{i=1}^{N} f_i} = \frac{\sum_{i=1}^{N} f_i x_i}{N}$$
 (2)

Por tanto, en nuestro ejemplo, la media es:

$$\tilde{x} = 10,00187 \text{ mm}$$

La MODA sigue siendo el valor de la variable que más se repite, es decir, aquél para el que la frecuencia es mayor. En nuestro ejemplo:

$$f = 110 \text{ para } x = 10,00 \text{ mm}$$
 luego

$$m = 10,00 \text{ mm}$$

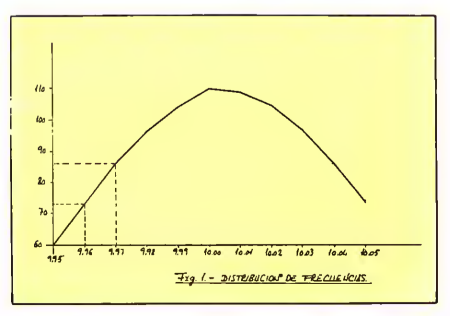
Recordemos que la DESVIA-CION TIPICA se definia como la raiz cuadrada de la suima de los cuadrados de las diferencias entre cada uno de los valores que toma la variable y la media, dividida por el tamaño de la muestra. Por tanto, para frecuencias agrupadas es:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} f_i (x_i - \overline{x})^2}{N}}$$
 (3)

y, en nuestro ejemplo:

$$\sigma = 60 (9.95 - 10.00178)^2 + + 74 (10.05 - 10.00178)^2 = 0.0292$$

 $60 + 73 + + 86 + 74$



aplicaciones

La VARIANZA sigue siendo el cuadrado de la desviación típica, es decir:

$$\sigma = \frac{\sum_{i=1}^{N} f_i(x_i - \bar{x})^2}{N}$$

que en nuestro caso vale:

$$\sigma^2 = 8.5263 \times 10^{-4}$$

Podemos representar gráficamente la DISTRIBUCION DE FRE-CUENCIAS por medio de una curva que une los puntos (x,, f,) de forma que el eje de abscisas representa los valores de la variable (x) y el eje de ordenadas representa los de la frecuencia (f). Asi, para nuestro ejemplo tendremos la curva de distribución de frecuencias de la figura 1.

Otra representación gráfica interesante es el POLIGONO ACU-MULATIVO DE FRECUENCIAS en el que las abscisas corresponden a la variable (x) y las ordenadas a las frecuencias (f) como antes, pero ahora no se representa la curva que une los puntos (x, f), sino los

(X_i, ½ f_i), es decir, los puntos cuya abscisa es la variable (x_i) y cuya ordenada es la suma de las frecuencias correspondientes a todos los valores x menores que x_i y a x_{ii} es decir

$$\sum_{j=1}^{i} f_j$$

Asi obtenemos para nuestro ejemplo la curva de la figura 2. Co-

mo es lógico, el valor de $\sum_{j=1}^{L} f_i para x_i$ (= 9,95) es 60 y para x_{11} (= 10,05) es 1.000.

Para calcular la mediana consideremos que cada valor de la variable x es el valor central de un intervalo que l'amaremos INTERVALO DE CLASE. Lo normal al registrar muchas observaciones, como

en nuestro ejemplo en que hemos tomado 1.000, es tener resultados de todo tipo. Por ejemplo, en el caso de los tornillos podríamos haber tenido diámetros tales como 9.963, 9.964, 9.965, 9.966, etc. Lo que hacemos entonces es decir que por ejemplo el intervalo 9,955 : 9,965, excluyendo el 9.965, pero incluyendo el 9,955 —lo que representaremos así: [9,955 : 9,965)está representado por 9,96, y a todos los valores de la variable que estén dentro de ese intervalo, les daremos automáticamente el valor 9,96. Así, en vez de anotar 9,963 y 9,964, anotaremos 9,96 y en lugar de 9,965 y 9,966, anotaremos 9,97, pero hacemos constar que el intervalo de clase comienza en $x_1 - 0.005$ y termina en $x_1 +$ 0,005, excluido este último, es decir, que, por ejemplo, el intervalo 9.98 agrupa los diametros comprendidos entre 9,975 9.9849999... Supondremos en nuestro ejemplo que los intervalos de clase son [x-0,005 : x+0,005).

Con el criterio que habíamos adoptado hasta ahora, podemos decir que la mediana está en el intervalo representado por 10,00, porque deja aproximadamente la mitad de las observaciones a la izquierda y la mitad a la derecha. Para determinar más exactamente la mediana utilizaremos la fórmula:

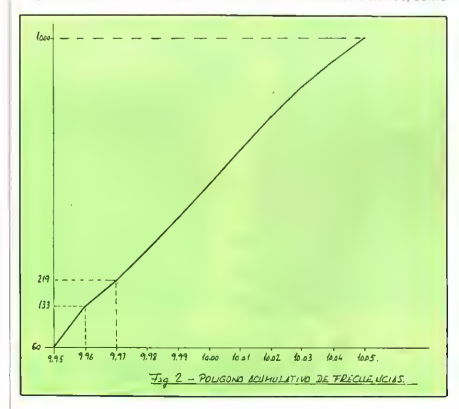
$$M = L_m + \frac{\frac{N}{2} - \sum_{j=1}^{m-1} f}{f_m} a \quad (5)$$

En donde:

 L_m es el límite inferior del intervalo que contiene la mediana.

N es el número total de observa-

 $\sum_{j=1}^{m-1} f$ es la suma de frecuencias por debajo del íntervalo que contíene la mediana.



f_m es la frecuencia de la clase mediana.

a es la amplitud del intervalo mediana.

Por tanto, aplicado a nuestro ejemplo:

M = 9,995 + 1.000 - (60+73+86 +96+104) 0,01 = 10,002363 mm $2 \qquad 110$

Los resultados de nuestro ejemplo son, por tanto:

POBLACION: Tornillos de 10 mm de diàmetro fabricados en una determinada serie.

TAMAÑO DE LA MUESTRA 1.000 RECORRIDO 0,09

MEDIA 10,00178

MODA 10,00

MEDIANA 10,002363

DESVIACION TIPICA 0,0292

VARIANZA 8,5263 E-4

POLIGONO DE FRECUENCIAS (fiqura 3)

POLIGONO ACUMULATIVO DE FRECUENCIAS (figura 3).

Notas al programa

Hemos modificado el programa que publicamos en MSX Magazine de octubre para que pueda, además, admitir datos agrupados y para que pueda dibujar las curvas de distribución de frecuencias y el poligono acumulativo de frecuencias.

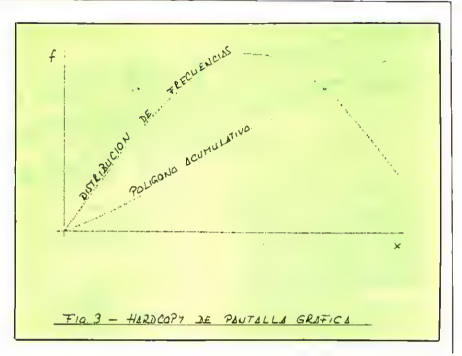
En el listado que incluimos están las lineas que se añaden o que se modifican en relación con el anterior listado. Estas lineas son:

1610 y 1700: Definición de la tecla [F4] para dibujar gráfica.

4860, 4870 y 4880: Pregunta si se desean datos agrupados y asigna bandera.

4900: Modificación de linea para leer del teclado.

6300 y 6350: Borra y dimensio-



Alien 8, Ghostbusters, Hero, Zaxxon, Profanation, Pascal, Superchess, etc..

| EXTRAORDINARIA NOVEDAD NOV.86 | |
EL CARTUCHO QUE TRANSFORMA TU

SVI-328 EN UN ORDENADOR MSX

MSX
PARA
SPECTRAVIDEO
SVI-328

P.V.P. 7840 PTS. (IVA incluido)

CCG Tfno. 94-4624652 (de 7 a 9 1/2)
94-4402999 (de 4 a 7)
y en las principales tiendas.

aplicaciones

na la matriz F para asignación de frecuencias.

6505, 6510 y 6515: Entrada de frecuencias desde el teclado.

7485: Grabación de frecuencias en cinta.

7785 y 7790: Comprobación de cinta.

9080, 9340, 9405 y 9410: Borra, dimensiona y lee frecuencias de la cinta

10140, 10145, 10150 y 10155: Listado de datos incluyendo frecuencias.

20800, 20900, 20905, 20910, 21000, 21200; 21205, 21300, 21510, 21520, 21525, 21530, 21535, 22050, 22054, 22056, 22058, 22060, 22062 y 22064: Inicialización de variables y cálculos de la media, la desviación típica, la moda y la mediana incluyendo datos agrupados.

22360: Activación de la tecla [F4].



40000 a 40400: Rutina para dibujo de gráficas.

50300: Modificación de vuelta al menú.

50450, 50610, 50620 y 50630: Modificación de datos incluyendo frecuencias.

Es preciso tener en cuenta que a la pregunta de número de datos, cuíando se trata de datos agrupados, no hay que dar el total de datos sino el número de intervalos de clase. (En nuestro ejemplo no daríamos 1.000 sino 11).

Una vez obtenidos los resultados se puede obtener en la pantalla las curvas de distribución de frecuencias y el polígono acumulativo de frecuencias. Estas dos curvas están a distinta escala, de forma que se aproveche al máximo el espacio disponible en la pantalla.

Juan Antonio Feberero

```
1650 DN ERROR GOTO 55200
                                                                                  4400 LOCATE 8.10
100 ' PARAMETROS ESTADISTICOS
                                       1700 DN KEY 60SU8 50200,50300,50400,4000
                                                                                  4450 PRINT "1. Datos de teclado."
1750 KEY(1) DN
                                                                                  4550 PRINT TAB(8); 2. Datos de cinta.º
250 ' Juan Antonio Feberero Castejón
                                       1800 KEY (2) DN
300 ' Versión 05.090686 - 5411 Bytes
                                                                                  4658 PRINT TAB(8); 3. Datos ya en memori
                                       1850 DN STOP GOSUS 68000
350
                                       1986 SYDP ON
                                                                                       a."
1889 '
                                                                                  4788 NDS=INKEYS
                                       3000 1
1858 'Inicialización
                                                                                  4750 IF ND$= " THEN 4700
1100 '------
                                       3050 'Rutina C.M. Rest. teclas función
                                                                                  4800 IF INSTR("123",ND$)=0 THEN 4700
1150 '
                                                                                  4850 CLS
1200 SCREEN 0,,0
                                       3150
                                      3200 DEFUSR=&H3E
                                                                                  4860 PRINT "¿Datos agrupados? --> S/Nº
1250 N10TH 39
                                      4000 '
                                                                                  4870 NA$=1NKEY$:IF NA$=** THEN 4870
1300 DEFINT I-K.N
                                      4050 'Henú
                                                                                  4880 IF 1NSTR("nn", NA$)<>0 THEN WA=1
1350 FOR 1=5 TO 10
                                      4100 '====
1400 KEY 1, **
                                                                                  4900 ON VAL(ND$) BOTD 6200,9000,10080
                                      4150 '
                                                                                  6888 '
1450 NEXT 1
                                       4200 LDCATE 8.5
                                                                                  6050 'Oatos de teclado
1500 KEY 1, "motor"
                                      AZSA PATAT "PARAMETROS ESTAZOSTICOS"
1550 KET 2 WORK
                                      4380 PRINT TAB(11); "PARA UNA VARIABLE"
1680 KEY 3, "modific"
                                      4350 PRINT TAB(B) :STRING$ (23,195)
                                                                                 6200 INPUT "NUMERO DE DATOS":N
1618 KEY 4, "grafica"
```

calculadoras para estudiantes:

94 FUNCIONES



con cálculos y conversiones en decimal, hexadecimal, octal y binario. 5.250.-

E C S - 990 11 LA CIENTIFICA SOLAR

Pantalla en LCD de 12 digitos (10+2). Funciones trigonométricas, exponenciales, logarítmicas, estadística e hiperbólicas y

sus inversas.

Conversiones de grados centesimales a sexagesimales y de coordenadas rectangulares a polares y viceversa. 15 niveles de parentesis.

Notaciones científicas, ingenieril o con selector de décimales. Celdas solares de alta resolución.

6.290



EC 100 PN LA ECONOMICA 31 funciones con estadistica y 8 digitos. Usa dos pilas normales. 2.990 ptas.



EC - 390 LA LIGERA 31 Funciones con estadísticas y 8 dígitos. Apagado automático.



ECP-3.900 LA PROGRAMABLE Admite dos programas y 45 pasos de programación en memoria constante. Con toma de decisiones. 64 funciones científicas y 10 dígitos. 6.590 ptas.



LA CIENTIFICA COMPLEJA Pantalla en LCD de 12 dígitos (10+2). Funciones trigonométricas,

exponenciales, logarítmicas, hiperbólicas y sus inversas. Conversiones de grados centesimales a sexagesimales de coordenadas

rectangulares a polares. Funciones estadísticas: N, x, x², s, °, DATA, CD, CAD,

Notaciones científicas, ingenieril o con el número de decimales deseado en pantalla.



Electrónica de Consumo-1, S.A.





aplicaciones

250 PRINT	766# LINE INPUT#I,AC\$	10140 PRINT USING "X(####)=&";I;STR\$(X()
300 ERASE X.F	7680 IF AC\$<>A\$ THEN 7860));
350 DIM X(N),F(N)	7700 LINE INPUT#I,AC\$	10145 IF NA THEN 10155
486 FOR 1=1 TO N	7720 IF AC\$(>STR\$(N) THEN 7860	10150 PRINT TAB(20); USING " F(####)=&";
458 PRINT USING"X(####):";I;	7740 FOR I=I TO N	:STR\$(F(I));
508 INPUT X(1)	7760 LINE INPUT#1,AC\$	· ·
585 IF NA THEN 6550	7780 IF AC\$<>STR\$(X(I)) THEN 7860	10155 PRINT
51# PRINT USING"F(####):";I;	7785 IF NA THEN 7800 ELSE LINE INPUT#1,A	10160 IF I=N THEN 18208
515 INPUT F(I)		
	C\$	18280 KEY(3) DN
550 NEXT I	7798 IF AC\$<>STR\$(F(I)) THEN 7860	
500 GDSU0 10080	7800 NEXT I	10248 1F N\$="" THEN 18220
650 ELS	7820 CLOSE #1	18268 IF WS=CHR\$(30) THEN I=I-CSRLIN-20
040 ′	7840 GDTD 20200	60TO 10340
020 'Grabación de datos	7060 PRINT	19399 IC Ne-CHD4/31\ THEN 193/9
	7880 PRINT ":::ARCHIVO MAL GRAGADO:::","	10200 IF N\$=CHR\$(31) THEN 10360
040 '	INTENTALO DE NUEVO"	10300 IF W\$=CHR\$(32) THEN IFND\$="I" THE
060 '	7900 GOTO 7180	RETURN ELSE 20200
080 PRINT "¿Deseas grabas los datos en	mana d	10320 GOTO 10220
cinta? S/N"	7000	10340 IF I(0 THEN I=0
IOO NI\$=1NKEY\$	9000 ' 9020 'Datos de cinta 9040 '===================================	10360 IF I=N THEN 10220
120 IF NI\$="" THEN 7100	9040 '=========	10300 CLS
I40 IF INSTR("SNsn",NI\$)=0 THEN 7100	9060 '	10400 NEXT I
160 1F INSTR("Ss",N1\$)=0 THEN 20200	9000 ERASE X.F	20000 '
100 PRINT	9100 PRINT *Prepara la grabadora [RET	20000
200 PRINT "Prepara la grabadora [RET	URN1."	20050 'Cálculos
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20100 /======
URN]."	9120 1F INKEY\$<>CHR\$(I3) THEN 9120	
228 IF INKEY\$<>CHR\$(13) THEN 7220	9140 OPEN "DATOS" FOR INPUT AS#1	20150 '
240 As=""	9160 PRINT "¿Deseas leer comentario? S/N	20200 CLS
260 OPEN "DATOS" FOR DUTPUT AS#I	•	20250 XI=X(1):XS=X(1)
280 PRINT "¿Deseas introducir comentari	9180 NI\$=INKEY\$	20300 FOR I=2 TO N
a? S/N"	9200 IF NI\$="" THEN 9100	20350 IF X(I)(XI THEN XI=X(I)
380 N1\$=INKEY\$	9200 IF NI\$="" THEN 9100 9220 IF INSTR("SNsn",NI\$)=0 THEN 9100	20400 IF X(I)>XS THEN XS=X(I)
320 IF NI\$=** THEN 7300	9240 LINE INPUT#1,A\$	20450 NEXT 1
250 It MIS- INCH 1200	9260 IF INSTR("Ss",N1\$)=0 THEN 9300	
340 IF INSTR("SNsn",NI\$)=0 THEN 7300	9280 PRINT A\$	
360 IF INSTR("Ss",N1\$)=0 THEN 7420	9200 ITNE INDITET AC	20550 PRINT "X INFERIOR:";X1
380 PRINT "Introduce comentario (máx 25 5 caracte- res";	7300 EINC INFU[#1]H>	20600 PRINT
5 caracte- res";	9340 DIM X(N),F(N)	20650 PRINT "X SUPERIOR:";XS
400 LINE INPUT A\$	A346 DILL YIN) *LIN)	20700 PRINT
420 PRINT#1, A\$	9360 FOR I=I TO N	20750 PRINT "RECORRIDO:";XS-XI
440 PRINT#I,STR\$(N)	9300 LINE 1NPUT#I,A\$	20000 XM=0:DT=0:MD=0:NF=0:NM=0:NA=0
460 FOR I=1 TO N	9400 X(1)=VAL(A\$)	20050 FOR I=1 TO N
480 PRINT#1,STR\$(X(I))	9405 IF NA THEN 9420 ELSE LINE INPUT#1,A	
485 IF NA THEN 7500 ELSE PRINT#1,STR\$(F	\$	20900 IF NA THEN XM=XM+X(I):60T0 20950
	9410 F(I)=VAL(A\$)	20905 XM=XM+X(I) \$F(I)
(1))	9420 NEXT 1	20910 NF=NF+F(I) -
758# NEXT I		20950 NEXT I
7520 CLOSE #1	9440 CLOSE #1	21000 IF NA THEN XM=XM/N ELSE XM=XM/NF
754# CLS	10000 '	21050 PRINT
7560 PRINT "Rebobina y pulsa [RETURN].",	19979 'listado de datos	21100 PRINT "MEDIA:";XM
"Voy a comprobar la grabación."	18640 '	21150 FOR I=1 TO N
7500 IF INKEY\$<>CHR\$(I3) THEN 7580	19969 '	21200 IF NA THEN DT=DT+(X(I)~XM)^2:60T(
76#0 OPEN "DATOS" FOR INPUT AS#I	19989 CLS	21250
7628 PRINT	10100 FOR I=1 TO N	21205 DT=DT+F(I) * (X(I)-XM)^2
7640 PRINT "Comprobando"	10120 KEY(3) STOP	21250 NEXT I

```
50050 'Rutinas On key gosub
21300 IF WA THEN DT=DT/N ELSE DT=DT/NF
                                         22300 LOCATE .23
                                         22350 PRINT "Fin de cálculos - [F2] para 50100 '-----
21350 PRINT
                                                                                  50150 '
21400 PRINT "DESV. TIPICA:";SQR(DT)
                                               menú.";
                                                                                  50200 MOTOR
                                                                                                    'Key 1:Motor
21450 PRINT
                                         22360 IF WA THEN 22400 ELSE KEY(4) DN
                                                                                  50250 RETURN
21500 PRINT "VARIANZA...:":DT
                                         22400 GDTD 22400
                                                                                  50300 SCREEN 0
                                                                                                    'Key 2:Menů
                                         40000 '
21519 IF WA THEN 21550
                                                                                  50350 RETURN 4200 '-----
                                         40001 'Representación gráfica (Key 4)
21520 FOR I=I TO N
                                                                                  50400 CS=CSRLIN 'Key 4:Modif. datos
21525 IF F(1)>MO THEN MO=F(I):1M=I
                                         48882 '----
                                                                                  50450 LDCATE 0.20 '-----
21530 NEXT 1
                                         40003 '
                                                                                  50500 INPUT "Indice del dato a modificar
21535 GDTD 21900
                                         40010 'Ordenación
                                                                                        ";IND
21558 FOR I=1 TO N
                                         49020 FDR J=1 TO N
                                                                                  50550 PRINT USING "X(####)":1ND:
21600 MA=0
                                         42025 FOR 1=J TO N
                                         40030 IF X(J) X(I) THEN SNAP X(I), X(J):S 50600 INPUT X(IND)
21650 FOR J=1 TO N
                                                                                  50610 IF NA THEN 50650
21700 IF X(J)=X(I) THEN MA=MA+1
                                              WAP F(1),F(J)
                                                                                  50620 PRINT USING"F(####)":1ND:
21750 NEXT J
                                         40035 NEXT 1
                                                                                  50630 INPUT F(IND)
                                         40040 NEXT J
21000 IF MA>MO THEN MD=MA:IM=I
                                                                                  50650 LOCATE .CS
                                         40045 SCREEN 2
21050 NEXT I
                                                                                  50700 1=I+20
21900 PRINT
                                         40050 LINE (5,105)-(250,105)
                                                                                  50750 N$=CHR$ (30)
21950 PRINT "MODA.....:";X(IH)
                                         40060 LINE (10,5)-(10,190)
                                                                                  50000 RETURN 10260
22400 PRINT TA0(14); "FRECUENCIA..:"; MO
                                         40070 PRESET(10,105)
                                                                                  55000 '
22050 IF WA THEN ME=N/2:60TO 22100 ELSE
                                         40000 FOR 1=1 TO N
                                         40090 X1=10+(X(I)-X(1)) #240/(X(N)-X(1))
                                                                                   55050 'Errores
                                         40100 Y1=105-(F(I)-F(1))$100/(MD-F(1))
22054 FOR I=1 TO N
                                                                                   55100 '----
22056 IF NM+F(1)>ME THEN 22060 ELSE NM=N 40110 LINE -(X1,Y1)
                                                                                   55150 /
     M+F(I)
                                         40120 NEXT I
                                                                                   55200 IF ERR=5 AND ERL=6300 OR ERL=9000
22050 NEXT I
                                         40130 PRESET(10,105)
                                                                                       THEN RESUME NEXT
22060 A=X(N)-X(N-1)
                                         40149 FDR 1=1 TD N
                                                                                   55250 IF ERR=6 THEN RESUME NEXT
22062 ME=X(1)-A/2+(ME-NM) #A/F(1)
                                         40150 X1=10+(X(I)-X(1)) #240/(X(N)-X(1))
                                                                                  55300 PRINT "Error ":ERR:" en linea ":ER
22064 GOTO 22200
                                         40160 NA=NA+F(I)
22100 IF 1NT(ME)-ME(0 THEN ME=X(ME+1):60 40170 YI=105-(NA-F(1)) $100/(NF-F(1))
                                                                                   60000 U=USR(0) 'On stop...Rest teclas
    TD 22200
                                         40100 LINE -(XI,Y1)
22150 ME=(X(ME)+X(ME+1))/2
                                         40170 NEXT I
                                                                                   60050 KEY DN
22200 PRINT
                                         40400 GOTO 40400
                                                                                  60100 STDP
22250 PRINT "MEDIANA....:"; HE
                                         50000 '
                                                                                  60150 GDTD 1350
```



KONAMI TE PRESENTA EL EXITO MAS SONADO EN TODA EUROPA.



PORTS, ROM y variables del sistema del SVI-318/328 uando queremos ir más allá de las posibilidades que nos ofrece el BASIC standard de nuestro ordenador o nos adentramos en el misterioso mundo subsoftware del código máquina, la ausencia de mapas hacia donde dirigir nuestros PEEK,POKE,IN y OUT puede dejarnos perdidos en un laberinto sin salida o hacer que nuestros pasos se dirijan a zonas habitadas por hostiles LD,CALL,JP,SLC que atrapen y pierdan nuestro programa en un inquebrantable bucle sin fin.

Para los espiritus aventureros publicamos esta vez los ports y los nombres de las rutinas ROM y las variables del sistema en forma de tablas para que vayáis invetigando por vuestra cuenta caminos que intentaremos recorrer también desde estas páginas.

La tabla de *port*s viene con unas ligeras explicaciones orientativas pero por falta de espacio es imposible hacer lo mismo con las rutinas *ROM* y las VARIABLES DEL SISTEMA.

Una explicación detallada de cada port y los periféricos que lo usan así como la utilidad de rutinas y variables serán nuestro tema en los siguientes números.

Los nombres de rutinas y variables vienen en forma de tiras porque seria buena idea sacar una copia de las hojas, cortar las tiras y pegarlas en el margen izquierdo de un cuaderno para luego ir rellenando este a medida que vamos averiguando la utilidad de cada definición.

Además, pueden servir como referencia para hacer una interesante investigación por medio de un desensamblador como el publicado en el número de octubre.

TABLA, DE PDRTS DE E/S EN LDS SVI-31B Y SVI 32B

PORT	E/S	CDNECTA A	Descripcion
10 h	s	IMPRESDRA	Escritura de datos
11 h i	S		Sincronismos (Data strobe)
12 h	Ē		Estado impresora.Bit 0=1 no dispuesta
20 h	Ē	MODEM	Registro del buffer receptor
20 h	s	!	Cerradura de divisor (LSB)
20 h	S		Registro de buffer transmisor
21 h :	_		Cerradura de divisor (MSB)
21 h :	_		Registro habilitador interrupciones
22 h	_		
23 h i	S		Registro ID. de interrupciones
24 h !	_		Registro de control de linea
25 h	E		Registro de control de modem
	_		Registro de estado de linea
26 h 1	_	!	Registro de estado de modem
2B h	_	RS-232	Registro de buffer receptor
2B h !	_		Cerradura de divisor (LSB)
2B h !	_		Registro de buffer transmisor
29 h i	_		Cerradura de divisor (MSB)
29 h i	_	:	Registro habilitador interrupciones
2A h i	_	1	Registro ID. de interrupciones
2B h l	_	1	Registro de control'de linea
20 h :	_	1	Registro de control de modem
2D h l	_	i :	Registro de estado de linea
2E h	_	!	Registro de estado de modem
30 h l	E	DISCD	Registro de estado
30 h :	_	†	Registro de comando
31 h :		:	Registro de pista
32 h :	E/S	\	Registro de sector
33 h ¦	E/S	1	Registro de datos
34 h :	E	\	Pines de INTRB y DRB
34 h l	S	:	Registro selector de disco
3B h ;	S		Registro selector de densidad
50 h !	S	BO col.	Cerradura de seleccion de registro
51 h !	S	Į.	Escribe registro
5B h :	S	l	Control de banco CRT
BO h !	S	. VDP	Escribe datos en la VRAM
B1 h :	S	1	Escribe direccion o numero registro
B4 h !	E	1	Lee datos de la VRAM
B5 h	E		Desconecta el registro de estado
BB h		PSG	Selecciona el registro
BC h	S		Escribe en registro seleccionado
90 h !			Lee registro seleccionado
96 h	_	PPI	Escribe port C
97 h i	S		Registro de palabra de control
9B h	E		Lee port A
99 h :	Ē		Lee port B
	_	•	· ccc poi c b

LAS	VARIAB	LES DEL	SISTEMA

F500-INITSA	F793-VALTYP	F7E7-DNEFLG	FZF4-DATPTR
F500-RAMLOW	F79B-CONSAV	F7EB-TEMP2	F7F4-DEFTBL
F504-RNDCNT	F7A2-MEMSIZ	F7EA-DLDLIN	FB10-PRMSTK
F506-RNDTAB	F7A4-TEMPPT	F7EC-OLDTXT	FB12-PRMLEN
F52B-USRTAB	F7A6-TEMPST	F7EE-VARTAB	IFB14-PARM1
F53F-ERRFLD	F7C4-OSCTMP	F7F0-ARYTAB	IF87B-PRMPRV
F540-LPTLST	F7C5-OSCPTR	IF923-DAC	IFB7A-PRMLN2
F541-LPTPGS	F7C7-FRETOP	IF923-FAC	IFBEO-PRMFLG
F542-PRTFLD	F7C9-TEMP3	IF9BE-TSTACK	:FBE1-ARYTA2
F543-LINLEN	F7CB-TEMPB	IFA00-FRSTID	FBE3-NDFUNS
F545-RVBSW	F7CD-ENDFOR	IFA00-INIRAM	IFBE4-TEMP9
F546-STKTOP	F7D1-SUBFLG	FA02-CLIKSW	IFBE6-FUNACT
F54B-CVRLIN	F7D2-USFLG	IFA03-CSRY	IFBEB-VLZDAT
F54A-TXTTAB	F7D3-TEMP	IFA04-CSRX	FBE9-SWPTMP
F54C-VLZADR	F7D5-PTRFLG	IFA05-CSRSW	IFBF1-TRCFLG
F54F-KBUF	F7D6-AUTFLG	FA06-CNSDFG	FBF2-FBUFFR
F69D-BUFMIN	F7DB-SAVTXT	IFA07-RGISAV	F91A-FMLTT1
F68E-BUF	F7DD-SAVSTK	IFA08-TRGFLG	IF91B-FMLTT2
F790-ENDBUF	F7DF-ERRLIN	IFA09-SPCFLG	IF91D-DECTMP
F791-TTYPOS	F7E1-DDT	IFAOA-FORCLR	IF91F-DECTM2
F792-DIMFLG	F7E5-DNELIN	F7F2-STREND	LF921-DECCNT

F925-FACLO :FAE5-POIREC !F933~HDLDB IFAE6-LFPROG F94B-HOLD5 IFAEZ-RTPROG 1F963-HOLD2 FAEB-PUTFLG :F96B-HDLD IFAE9-MINDEL F974-ARG IFAEB-MAXDEL F9B4-RNDX IFAFD-ARYPTR IF9BC-MAXDRV IFAEF-MCLTAB IF9BD-MAXFIL IFAF1-MCLFLD F9BE-FILTAB IFAFZ-RUFTAR F990-DRVTAB IFBOA-QUEBAK 1F992-NULBUF IFBOE-VOICAQ F994-CURDRY :FBBE-VDICBB !F995-DRUPTR FCOE-VDICCB F997-PTRFIL IFCBE-RS2IB F999-FREPLC !FCCE-PRSCNT F99B-LSTFRE IFCCF-SAVSP F99D-FILMDC IFCD1-VOICEN :F99D-RUNFLD FCD2-SAVVOL 1F99E-FILNAM FCD4-MCLLEN F9A7-FILNM2 FCD5-MCLPTR IF9BO-LSTTRK FCD7-BUEUEN F9B1-LSTSCT !FCDB-MUSICF IF9B2-NLONLY IFCD9-PLYCNT IF9B3-SAVFLG :FCDA-VC3A IF9B4-SAVEND :FCFF-VC3B :F9B6-DSKBSY FD24-VC3C IF9B7-ERRCNT IFD49-MDMFLG !F9BB-ERRCN1 FD4A-STPGPT IF9B9-RAWFLG IFD4B-FRCNEW IF9BA-EBCFLG :FD4C-POLRTY IF9BB-SAVEBC .:FD4D-LINTTB IF9BC-STATE !FD65-FSTPDS IF9BD-STAT1 IFD67-CDDSAV FAOB-BAKCLR FD6B-FNKSWI FAOC-BORCLR FD69-FNKFLD IFAOD-MAXUPD FD73-ONGSBF FA10-MINUPD IFD74-CLIKEL FA13-ATRBYT FD75-CLOKEY FA14-PUTEN IFDBO-NEWKEY IFA17-BUEUFS IFDB6-SFTKEY IFA19-REPCNT FDBB-KEYBUF IFA1A-PUTPNT IFDB3-BUFEND IFA1C-GETPNT FDB4-LINWRK FA1E-FNKSTR IFDDC-PATWRK FABE-XOOFLG IFDE4-BOTTOM IFABF-CDMMSK IFDE6-HIMEM IFACO-CHKROM IFDEB-TXPSAV !FACO-CLOC IFDEA-CASATR IFAC2-CMASK IFDEB-TRPTBL IFAC3-ASPECT IFE2A-RTYCHT FAC5-CENCHT FE2B-INTFLG FACZ-CLINEF FE2C-PADY IFACB-CNPNTS IFE2D-PADX IFACA-CPLOTF IFE2E-JIFFY IFACB-CPCNT FE30-INTVAL IFACD-CPCNTB FE32-INTCNT LEACE-CROSUM FE34-ESCCNT FAD1-CSTCNT FE35-REVFLG IFAD3-CSCLXY FE36-INSFLG IFAD4-CSAVEA FE37-CBTYLE IFAD6-CSAVEM FE3B-CAPST FAD7-CXDFF FE39-FLBMEM IFAD9-CYOFF FE3A-SCRMOD FADB-LOHMSK FE3B-SPRSIZ FADC-LOHDIR FE3C-RGOSAV IFADD-LOHADR FE3D-STATFL FADF-LOHONT FE3E-KBDPRV IFAE1-SKPCNT FE3F-CASPRV IFAE3-MOVENT

SVI 318/328

FE40-MDMPRV	IEEED-U CETE-CD
FE41-BRDATR	FEEB-H.SETF-SD
FE42-GXPOS	IFEEE-H.RETU
FE44-GYPDS	IFEF1-H.CLRC
FE46-GRPACX	IFEF4-H.LIST
FE4B-GRPACY	IFEF7-H.RUNC
FE4A-DRWFLG	:FEFA-H.EVAL
FE48-DRWSCL	!FEFD-H.ISMI
FE4C-DRWANO	IFF00-H.COMP
FE4D-DATCNT	IFF03-H.FRGI
FE51-SIDFLG	IFF06-H.DIRD
FE52-RCVX0F	IFF09-H.OUTD
FE53-SNTXOF	FFOC-H.NOTR
FE54-RCVSFT	IFFOF-H.GEND
FE55-SNDSFT FE56-ADDPM	FF12-H.FILO-SD FF15-H.ISFL
FEST-RUNBNF	FF18-H.ERRP-SD
FESB-SAVENT	FF18-H.ERRF
FE5A-REGPC	FF1E-H. TRMN
FE5C~REGSP	IFF21-H. CRUS
FESE-REGHL	FF24-H.CRUN
FE60-REGDE	IFF27-H.FINP
FE62-REGBC	FF2A-H.FRME
FE64-REGA	IFF2D-H. BINS-SD
FE65-REGF	IFF30-H.FINI
FE71-REGFT	IFF33-H.BINL
FE72-MONFLG	IFF36-H.FINE
FE73-SAVESP	IFF39-H.FING
FE75-SWIFLO	IFF3C-H.INCH
FE76-SPSAVE FE78-SCNCNT	IFF3F-H, WIDT-SD
FE79-HDKJMP	IFF42-H.PINL
FE79-H.KEYI	FF48-H.INLI
FE7C-H.PRTF	IFF4B-H.DSKC
FE7F-H.DGET-SD	IFF4E-H.ERAF
FEB2-H.INDS-SD	IFF51-H.DSPF
FEB5-H.SCNE	IFF54-H.NEWS
FEB8-H.SNGF	IFF57-H.GONE
FEBB-H.FPDS-SD	IFF5A-H.DMDT-SD
FEBE-H.READ	IFFSD-H.MDMO
FE91-H.ISRE	IFF60-H. MDMC
FE94-H. MAIN	IFF63-H.MDMW
FE97-H.RSLF	IFF66-H.MDMI
FERR-H.LOC-SD	IFF69-H.MDME
FEAD-H.BAKU-SD	IFF6C-H.MDMB
	FF72-H.RS2I
IFEA6-H.FRE	1FF75-H.ONGO
IFEA9-H.NTFL-SD	
FEAC-H.NTFN	IFF7B-H.KYEA
IFEAF-H.CLEA	IFF7E-H.NMI
IFEB2-H.SAVD	IFF81-H.KEYC
IFE85-H.SAVE-SD	IFF84-H.MON
FEBB-H.FILE-SD	FF87-H.BADC
FEBB-H.LDF-SD	FFBA-H.DSKO-SD
IFEBE-H.NTPL	IFFBD-H. SETS-SD
IFEC1-H.NDDE	IFF90-H.NAME-SD
IFEC4-H.DDGR	FFF93-H.KILL-SD
FEC7-H.MERG-SD	IFF96-H.IPL-SD
FECD-H.PTRG	FFF99-H.CDPY-SD
FEDO-H.NOFO	FF9F-H.DSKF-SD
TEESS-H. FROM	INFAZ-M DSKI-SD
FED6-H.BUFL	IFFA5-H.ATTR-SD
IFED9-H.CRDO	IFFA8-H.MONE
IFEDC-H.OKNO	IFFAB-H. INIP
IFEDF-H.GETP-SD	IFFAE-H. CHPU
IFEE2-H.COPD	FFB1-H. TOTE
IFEE5-H. DEVN	IFF84-ENDWRK

```
RUTINAS DE L
                :1186-NTONG1
0000-RST0
                                  12279-VALSC2
OOOB-RSTB
                11265-PRINT
                                 122C4-VARGET
                                                   13476-JMPBNK
0010-RST10
                112CA-LINPT3
                                 122CC-MCLXEQ
                                                   13480 - CALBNK
0018-OUTOC
                1131E-LINPT4
                                 122D0-.C26
                                                   13498-RSTENK
                1365-FINPRT
                                 122DF-NEGO
                                                   134A6-DSK0$
0019-FDRSZC
0020-RST20
                11457-DOASIG
                                 122DF-SCAN1
                                                   34AB-SETS
                114C5-FRMEQL
                                 :22FE-SCANO
0028-SIGN
                                                   34BO-NAME
0030-GETYPR
                114CB-FRMPRN
                                 1232B-PRESET
                                                   3485-KILL
0038-RST3B
                114CA-FRMEUL
                                 1232D-PSFT
                                                   34BA-IPL
004C-ORVLEN
                114CB-FRMCHK
                                 12346-POINT
                                                   34BF-DKCOPY
0109-FILLEN
                                 12390-ATRSCN
                114D9-TSTOP
                                                   34C4-CMD
O1C1-IOGOR
                                 123B1-XDELT
                1162D-EVAL
                                                   34C9-DSKF
0245-SINFIX
                                 1238B-NEGHL
                116E9-PARCHK
                                                   34CE-DSKY
024B-COSFIX
                116FD-ISVAR
                                  123C3-YDELT
                                                   34D3-ATTR$
024D-TANFIX
                                 123CE-XCHGY
                11700-RETVAR
                                                   34D7-.C25
024F-ATNFIX
                                 123D8-XCHGX
                1170B-MAKUPL
                                                   34D9-INITIO
0295-ALPTAB
                                 123E7-GLINE
                1170C-MAKUPS
                                                   3512~BREAKX
                                 1247C - DDGRPH
062C-OVRMSG
                1715~CNSGET
                                                   3536-VDPWRT
0684-DIVMSG
                1171A-OCTCNS
                                  124BB-DDGRP2
                                                   3541-INITXT
                                 124F0-.C23
OBOO-MLTNAM
                117A9-MINPLS
                                                   35C5-GETPAT
OB4C-CONSTR
                | 1B00-GRPNAM
                                 124F4-HLEDE
                                                   3610-INIGRP
OB9A-INTXT
                : 1B2E-GIVDBL
                                 124FC-PAINT
                                                   3665-INIMLT
OB9F-REDDY
                11B3C-SNGFLT
                                 1264C-NEGDE
                                                   36BE-CLRSPR
OBA4-BRKTXT
                11B3E-GIVINT
                                                   372A-WRTUDP
                                 12652-CIRCLE
OBAA-FNOFOR
                119EZ-DDCNVE
                                 12BAB-GPUTG
                                                   3734-ROVDP
OBC9-READYR
                11A9B-OETINT
                                 129DA-DRAW
                                                   373C-SETWRT
OBED-SNERR
                11A99-GETIN2
                                                   3747-SETRD
                                 12B41-.C24
OBEO-DVOERR
                11A9C-INTFR2
                                 12845-PUTQ
                                                   3750-CHGCLR
OBF3-NFERR
                11AA5-GTBYCT
                                                   3768-TDTEXT
                                 12860-GETQ
OBF6-DDERR
                                                   3777-CLS
                : IAAA-GETBYT
                                 1288D-INITQ
ORFF-DVERR
                IAA9-CONINT
                                 12B9E-BCXQ
                                                   37BB-CLSHRS
0920-MOERR
                LIABR-LIST
                                                   37D9-CHGMDD
                                 12BAE-NUMR
0905-TMERR
                11BOO-SPRATE
                                 128CO-LFTQ
                                                   37EF-SAVSCN
0907-ERROR
                11B05-LISPRT
                                                   3B00-SPRPAT
                                 : 2Bn9 -
0927-ERESET
                11BOE-BUFLIN
                                 128E1-.C9
                                                   3R31-LDDSCAN
09BD-ERRFIN
                IICBF-DEL
                                 12BE5-MOTOR
                                                   3BB7-VRFSCN
09AE-STPROY
                11CB9-FRMQNT
                                                   3915-CHPLPT
                                 :28FD-SOUND
09AF-READY
                IICC3-FRGINT
                                                   393B-CHPSTT
                                 12024-PLAY
09C1-REPINI
                                                   393E-POSIT
                11D7B-SCCPTR
                                 12CDO-NCLEND
09C4-MAIN
                ! 1EOD -DEPTR
                                                   394D-CHPUT
                                 12D46-GETVCP
09FB-INILIN
                11E13-.C1
                                                   3966-POPALL
                                 12D4D-GETVC1
OA2B-EDENT
                | 1E15-CSAVE
                                                   3967-PSDHRT
                                 12D87-PLYTAB
OAC9-FINI
                                                   399F-INDJMP
                11E3E-CSBSAV
                                 :2FB1-PUT
OAES-LINKER
                | 1E43-CBSAVE
                                 12FB4-GFT
                                                   3A6C-CXDPCS
OAE9-CHEAD
                :1E7F-CBLOAD
                                                   3A71-DSPCSR
                                 :2FD1-LOCATE
OB27-FNDLIN
                : 1EAA-CLOAD
                                                   3AA7-CKERCS
                                 13036-MDM
 OB44-CRUNCH
                11F34-SRCCAS
                                                   3AAC-ERACSR
                                 :303C-STDPTP
 OBFB-RENCRN
                ! IFAZ-CASOPW
                                 13042-SPRTTP
                                                   3AC1-BS
 OD27-LBDERR
                : 1FC6-CASBNW
                                                   3ADO-ADVCVR
                                 :304B-INTTRP
 OD2F-NDTREN
                ! IFE4-CASBNR
                                                   3AF4-CSHOME
                                 13056-STRIO
OE3A-NXTCON
                12000-GRPCCL
                                                   3AFD-DELLNO
                                 130BB-ONGOTP
 OE3E-NEWSTT
                12014-.C4B
                                 13110-SETGSB
                                                   3B2C-INSLNO
: 0E51-NWSTRT
                12016-CASIN
                                                   3B60-EQL
                                 13120-KEY
: OEB2-GONE
                12026-CASOUT
                                 13144-KEYCHR
                                                   3BB6-ERAFNK
:OEB8-
                1203A-CSRDON
                                 131AF-CLICK
                                                   3B95-FNKSB
IOEAO-CHRGTR
                1204A-0FFDIO
                                                   3B9F-DSPFNK
                                 131BD-TIME
IOEAE-CHRGT2
                :204D-OIDERR
                                 131C7-GETLIN
                                                   3C39-GETCDD
: OEB2-CHRCON
                12059-CWRTON
                                 :31D3-STTIME
                                                   3C4C-GETVRM
IOF99-INTIDX
                1206C-CTWOFF
                                 131DE-PLAYE
                                                   3C5A-CNVCOD
OF9A-INTID2
                1207C-CTOFF
                                                   3C7B-PUTCOD
                                 13206-STICK
IOF9E-FCERR
                120E3-DATAW
                                 13263-TRIGF
                                                   I 3C7E-PUTVRM
OFA3-LINSPO
                1218A-.C45
                                                   13CA7-GETTRM
                                 132B0-PDL
IOFAD-LINGET
                121CO-MACLNG
                                 132BD-PAD
                                                   13CB3-TERMIN
|OFF6-GDSUB
                121C6-MCLSCN
                                 13377-RETSWI
                                                   13CB4-UNTERM
11013-GOSUB2
                1223C-FETCHZ
                                 1337F-SWITCH
                                                   13CB5-SETTRM
1102B-G0T02
                12242-FETCHR
                                 13420-CHKBNK
                                                   I3CBC-GETLEN
1105C-USERR
                1225F-DECFET
                                 13463-GETBNK
                                                   13CC2-KEYINT
110BB-LETCON
                1226D-VALSON
                                 1346A-PUTBNK
                                                   13DBO-INTRET
```

ME	10RIA ROM					
	=======					
	13DCA-CHSNS	LEGAR EVE	ISTRO-CRECTR	44DE-CVETTE	:497C-STROUI	17000 0007
	1403D-CHGET	1526B-EXP 15300-RND	15783-FRCSTR 15788-QINTA	64DF-CX5TTP 64F3-INKEY	697D-5TROUT	173B9-DGET 173C9-FILOUT
	403D-TRYIN	15343-RNDINI	157E7 -DCXBRT	6513-0UTCH1	16980-5TRPRT	:73CA-FILOUI
	1405D-CKCNTC	1534C-RNDMN2	157E9-FIXER	451BC10	16993-GET5PA	173F1-IND5KC
	4066-GICINI	15364-DMULTO	:57FB-VINT	6520-BLTU	169AC-PP5WRT	17402-IND5KE
	4066-IGICIN	15376-MAF	15B04-INT	6523-BLTUC	:69BB-GARBA2	17406-FIXINP
	40B6-WRTGIC	15379-MAM	:5B73-UMULT	452E-GET5TK	16ABC-CAT	17469-CLRBUF
	40BE-BEEP	153B2-MFA	15B90-ISUB	6537-REA50N	6AD5-FRE5TR	17474-DOCLR
	140DD-	153B5-MFM	:5B9B-IADD	6545-0MERR	6ADB-FREFAC	1747A-GETBUF
	1416E~STRTM5	:53BA-MMA	:5BBC-IMULT	4550-OMERRR	6ADB-FRETM2	1747D-GETBF1
	14196C40	:53BF-MMF	:590F-IDIV	4556-5CRATH	I 6ADC-FRETMP	174B4-L0C
	1419B-CGTABL	15397-XTF	15953-INEGHL	16557-5CRTCH	16AF3-FRETM5	:749A-LOF
	14552-COLOR	153F1-PHA	:595D-INEG	1656A-RUNC	16B04-LEN	174B0-E0F
	1459A-SCREEN	153F6-PHF	1596B-INEG2	16571-CLEARC	6B10-ASC	:74C6-FPOS
	45D2~SPRITE	15406-PPA	1596C-IMOD	16577-CLEARO	16B14-ASC2	174D9-DIROG
	14606-RETSPR	1540C-PPF	1597D-FADDS	65B5-STKINI	16B20-CHR\$	174E6-FILINP
	1464C-PUTSPR	1540DC21	:59BO-FADD	165CO-STKERR	16B26-SETSTR	:74E9-FILGET
	146D9-VPOKE 146F2-VPEEK	1543E-DBLZER	:5989-FSUB :598E-FMULT	65E7-GTMPRT 65EB-ONTRP	¦6B2A-FINBCK ¦6B2E-STRNG\$:750C-PRGFIN
	14702-GRPPRT	15446-ONE	15997-FDIVT	165FB-OFFTRP	6B40-SPACES	:7514-FILIND
	14782-PRLOGO	155A1-SIGNC 155AB-SIGNS	:5999-FDIV	6601-STPTRP	6B66-LEFT	17520-DLINE
	14BA1-SCALXY	155AA-INRART	:59B2-CONASD	1660E-BSTTRP	6B6D-LEFTUS	175DO-NOSKCR 175FA-DERBFN
	4BE1-CHKMOC	155AC-ZERO	159C2C19	661B-REBTRP	16B96-RIGHT\$	175RD-DERFAO
	14BE9-MAPXYC	155B1-ABSFN	59C5-DCRART	16633-SETTRP	6B9F-MID\$	17400-DERFOR
	14943-FETCHC	:55B5-VNEG	59C7-DCXHRT	1663D-FRETRP	16BCO-VAL	17603-DERFNF
	494A-STOREC	155BC-NEG	5909-POPHRT	16653-INITRP	:6BFO-INSTR	17606-DERFND
	14951-READC	155C6-SGN	59CB-FIN	1666E-GOTRP	16C73-LHSMIO	17409-DERFOV
	149B0-5ETATR	155C9-CONIA	59CB-FINDBL	166AE-RESTOR	16CF7-FRE	1760C-DERIFN
	149BB-SETC	:55DO-VSIGN	5B1AC1B	166C3-RESFIN	6D11C12	1740F-DERIER
	149CF-RIGHTC	155DA-151GN	5B3C-INPRT	:66CB~STOPP	6D13-PINLIN	17612-DERRPE
	149FB-LEFTC -	:55E0-PUSHF	5B44-LINPRT	:66CB-STOP	6D26-BINLIN	17615-DERSAP
	14A14-TDOWNC	155ED-MOVFM	5B4B-LINOUT	166CC-STOPRG	6D2F-INLIN	:761B-DERSOD
	4A2D-DOWNC	155FO-MOVFR	5B57-FOUT	66CF-ENDST	6FD1C33	17624-BSAVE
	14A3F-TUPC	:55FB-MOVRF	5B58-PUFOUT	166D9-CONSTP	16FD3-NAMSCN	176B4-BLOAD
	:4A59-UPC	15605-MOVRMI	5E48-FOUTB	166E3-5TPEND	6FD6-NAMSC1	176EA-CHKBRN
	:4AF9-NSETCX :4BC3-GTASPC	1540E-MOVRM	5E4C-FOUTD	'66E6-ENDCON	1702F-SCNBLK 17033-GETFLP	17706C6
	:4BC9-PNTINI	15610-GETBCD	5E50-FOUTH	16709-CTROPT 1670B-CTRLPT	17033-GETPTR	1770B-PARDEV
	14BDO-SCANR	15615-INXHRT	SEBO-NUMLEN	671B-CONT	17067-FILSON	177BB-DEVTBL
	14C66-SCANL	15617-MOVMF	SEE4C17 SEF4-SNGEXP	672F-TON	17073-SETFIL	177AB-GENDSP 177BAC3
	14CC9-PIXSIZ	1561A-MOVE	5F05-DBLEXP	16730-TOFF	170B0-0PEN	177CC-KBDOSP
	4CCF-PGINIT	561E-VMOVAM 5622-VMOVE	5F4D-INTEXP	16735-SWAP	170C3-NULOPN	17817-CRTDSP
	4DO1-NREAD	15626-MOVE1	605AC22	1676E-ERASE	170EA-CLSFIL	7B41-CASDSP
	4D21-NWRITE	1562D-MOVEIR	6061-DIM	1679B-POPAMT	1710A-NOCLSB	791F-HDMD5P
	4DB1C2	15634-VMOVFA	6066-PTRGET	1679E-ISLET	:711F-LRUN	7953-LPTDSP
	14DB6-DECSUB	15437-VMOVFM	406B-PTRGT2	1679F-I5LET2	17121-LOAD	79BBC29
	14DB6-DSUB	1563C-VMOVAF	60CA-NDARYS	167A6-CLEAR	17122-MERGE	79BE-CHKMDM
	14D91-DADDS	: 563F - VMOVMF	611F-PTRGTN	6B1A-SUBDE	17167-SAVE	79C2-DIAL
	:4D94-DADD	15643-VDFACS	6122-PTRGTR	: 6B21-NEXT	171AB-SPSVEX	79CB-SCMTRP
	14D94-DECADD	15650-FCOMP	61AA-ER5FIN	6BC2-15FL10	17209-CHKTOP	79D3-RCVX
	4DF6-DECNRM	1567A-ICOMP	61DF-BSERR	6BC7C15	17210-NOROOM	79DB-RS2INT
	14E3B-DECROU	156B9-XDCOMP	6270C14	68CD-STRCMP	1721A-GETDEV	79D9C2B
	4E3D-DECROB	156AE-DCOMP	6273-PRINUS	6BFA-STRO\$	17227~RSET	79DC-BOOT
	14E44-DECROA	156B5-FRCINT	6400C13 6407-OUTCON	¦6BFF-STRH\$ ¦6904-STRB\$:722B-LSET :72CD-FIELD	7A53C47
	14EF3-DECSRD	156BD-CONIS	6415-OUTDLP	16909-STR#	17312-MKI\$	7A66-INIDAT
	4EFE-DECMUL 4EFE-DMULT	156C4-MANINT	643A~LPTCHR	16916-5TRCPY	17315-MKS#	7AB4-FNKROM 7B3EC30
	4F46-DECMRN	156C7-VALINT	643D-FINLPT	1692A-STRIN1	17318-MKD#	7B44-MON
	4FB7-DDIV	156CD-CONIS2	6446-PRINTW	692C-STRINI	1732B-CVI	7B4A-MONERR
	4FB7-DECDIV	:56DD-FRCSNG :56E5-CONSD	6455-TTYCHR	16932-STRAD1	1732E-CVS	784EC27
	150B6C20	156F3-CONSI	6456-LINPT1	16934-PVTDEI	17331-CVD	7B50-INIT
	150BB-COS	156F6-CON5IH	6463-CRDONZ	1693A-5TRLIT	17375-CLOSE	7B9F-INIENT
	150D1-SIN	15765-FRCDBL	646A-FININL	1693B-5TRLTI	1737D-CLSALL	7CA7-
	15120-TAN	1576D-CONDS	6474-CRDO	1693D-STRLTB	173BB-CLSCLR	7CBA-SETMAX
	15139-ATN	1577A-VALDRI	647C-CRFIND	1693E-STRLT2	173AD-LFILES	7CDA-DEFILE

1693E-STRLT2 16959-PUTNEW

16960-PUTTMP

173AD-LFILES

173B2-FILES

173BB-DPUT

647C-CRFIND

647D-CRFIN

6495-ISCNTC

15139-ATN 15197-LOG

15222-SBR

1577A-VALDBL 1577E-VALSNG

157B3-CHKSTR

7CDA-DEFILE 7D44-.C5 7DBO-LASTUR





de tres megaherzios).

Para emplear y «dominar» este emisor pulsante hay que ponerle unas «riendas» de tal modo que corra cuandó nos interese siendo ralentizado a nuestra conveniencia como por ejemplo en las salidas a pantalla o monitor (CRT), en los controles de duración de notas musicales y en ciertos grados de dibujo. La brida que controla estos efectos es el *BASI*C en muchas de sus instrucciones.

Vamos a probarlo:

- 10 T=TIME
- 20 PRINT T; "INSTANTE..."
- 30 FOR P=0 TO 10: NEXT: GOSUB 90
- 40 FOR P=0; TO 40; NEXT: GOSUB 90
- 50 FOR P=0: TO 90: NEXT: GOSUB 90
- 60 FOR P=0: TO 140: NEXT: GOSUB 90
- 70 FOR P=0: TO 200: NEXT: GOSUB 90
- 80 END
- 90 PRINT TIME: RETURN

10 Valor de instante para la variable T. Nos sirve de referencia.

20 Inscripción del instante captado por la citada variable.

30/70 Bucles de tiempo en cada instante pará poder apreciar dilerentes posiciones en cada GO-SUB.

80 Fin.

90 Impresión del tiempo en cada instante solicitado por las líneas 30/70 y retorno.

Conviene resaltar la deficiente construcción de las líneas 30 a 70

SERVICIO SERVICIO



Núm. 1 ¿Qué es el MSX? Su BASIC, periféricos, programas, software.



Núm. 2 Generación de sonido. MSX-DOS, el ordenador por dentro, programas, noticias.



Núm. 3 Los joysticks, 256 caracteres programables, Z80 corazón de león, compro/vendo/cambio.



Núm. 4 Las comunicaciones entre ordenadores, la jerga informática, trucos,



Núm. 5 Comandos de entrada/salida, el BASIC MSX comparado con Spectrum y Commodore 64. Código Máquina.



Núm. 6 Los 8 magnificos (test gigante), el bus de expansión, los misterios de la grabación, programas.



Núm. 7 Analizamos el Generador de Sonido. Aplicaciones matemáticas con el ordenador.



Núm. 8 Compact Disc. el periférico del futuro. Test: Dynadata DPC-200. Continuamos con la memoria de video. Libros,



Núm. 9
Características técnicas del
Compact Disc. Tratamiento
de datos. Test: Quick Disk.
Trucos, libros, noticias,



Características de la II Generación. Los secretos del modo Screen 2. Test: los plotters. Aplicaciones: matrices y determinantes.



LOGO, un lenguaje educativo. Screen 3: el modo multicolor. Aplicaciones: sistemas de ecuaciones. BASIC para principiantes. Test: Seikosha SP-1000MX.



Num. 12 SVI-328: precursor del estándar. Aplicaciones: sistemas de ecuaciones II. Código Máquina. Test: Toshiba HX-20.

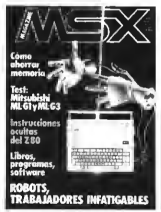
DE EJEMPLARES ATRASADOS

ESTOS SON LOS EJEMPLARES DE MSX MAGAZINE APARECIDOS EN EL MERCADO CON UN RESUMEN DE SU CONTENIDO



Núm. 13

VG-8235, la I generación en marcha. SVI-318/328: análisis interno. Test: Yamaha CX5M y CX5M II. BASIC: las variables alfanuméricas. Las matemáticas y el ordenador.



Núm. 17

Robots, trabajadores infatigables. Cómo ahorrar memoria. Test: Mitsubishi ML-G1 y ML-G3. Instrucciones ocultas del Z-80. El procesador de vido del SVI-318/ 328. Desensamblador.



Núm. 14

Controle sus errores de programación. Aplicaciones matemáticas: interpolación. Memoria de Vídeo: los sprites. Código Máquina: los registros dobles.



Núm, 18

Los diskettes al descubierto. El BIOS de la memoria de video. Test: interface RS-232C. Unidad de discos ML-F30D. Utilización de ficheros. SVI-318/328, SCREEN



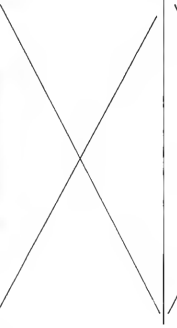
Núm. 15

¿Porqué es lento el BASIC? El procesador de video del SVI-318/328. Test: Sony HB-500P. BASIC: los diagramas de flujo. Los modos de pantalla.



Núm. 16

Dos gigantes frente a frente. Test: VC-10, un osciloscopio muy especial. SIntesis de voz. Utilidades de la RAM. Memoria de vIdeo: instrucciones VPEED y VPOKE.



DY MISMO Y ENVIELO A MSX MAGAZINE

PARA HACER SU PEDIDO, RELLENE ESTE CUPON, HOY MISMO Y ENVIELO A MSX MAGAZINE BRAVO MURILLO. 377. Tel. 7337969 - 28020 MADRID

Ruego me envien los siguientes números atrasados de MSX
al precio de 300 ptas, cada uno. Cuyo importe abonare: □ POR CHEQUE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA DE CREDITO
☐ AMERICAN EXPRESS ☐ VISA ☐ INTERBANK
Número de ml tarjeta
Fecha de caducidad
NOMBRE
DIRECCION
POBLACIONC.P
 PROVINCIA

utilidades

si el programa fuera algo más que una sencilla demostración. A veces viendo un programa se aprende como mejorarlo. Si la señal última de cada bucle no tiene cadencia matemática como 10, 40, 90, 140, 200 (suma cantidades diversas 30-50-50-60) o bien se traslada a cada punto un número exacto de veces de 50 en 50 por ejemplo (x=x + 50) o bien se recurrirá a diferentes asignaciones (x=10; x=40; etc.) lo cual reduciría el número de lineas de cinco a una.

Como el reloj no es del juego que estamos acostumbrados a medir, los resultados de la ejecución del modelo anterior son variables en sus números yendo desde 0 hasta 65535, que es la capacidad de control del Z-80 (microprocesador del sistema y verdadero «director de orquesta»). Los pulsos se completan con la palabra reservada TIME (en inglés significa tiempo), cada vez que lo

significa tiempo), cada vez que lo solicitamos. Con unas cuantas ideas podemos controlar esos impulsos y programar un reloj normal que, sólo nos sería útil cuando este conectado y en servicio el ordenador (en la generación MSX-2 suelen llevar incorporado tal reloj digital que se mantiene con alimentación propia).

Si ejecutais (RUN) varias veces el programa obtendréis distintos resultados ¿por qué?, por que se han desplazado los intervalos en cada porción de tiempo transcurrido, lo cual significa que las operaciones e instrucciones se realizan correlativamente. Es bueno que así ocurra para establecer un cierto orden y poderlo comprender antes y después de cada ejecución o de cada instrucción. Otras veces podremos cambiar de ritmo o aumentar la velocidad de ciertas funciones.

Esta especie de control de mo-

vimiento continuado nos permite el pase de programas, el cambio aparición y desaparición de objetos, letras o gráficos y el desplazamiento y colísión de figuras fijas o móviles.

Este proceso se realiza por medio de «sprites» o por medio de dibujos creados por distintos sistemas. Como ya se han tratado los sprites en el número 5 de esta revista sólo nos referimos a ellos en la TABLA 1, que además se puede utilizar para otros gráficos.

Utilizando el procedimiento de dibujo, bien sea definiéndolo previamente o calculándolo por medio de figuras geométricas más o

menos regulares, observemos la TABLA 1. Como el meior código que la máquina asimila directamente es el binario va que lo capta sin compilación ni interpretación, es el más directo y así las ocho primeras posiciones que representan un octeto (desde 00000000 hasta 11111111, o sea de 0 hasta 255 en código decimal y de 00 hasta FF en código hexadecimal) se pueden utilizar directamente. Para el diseño de figuras de 8, 16. 32 posiciones tales como los citados SPRITES, esta tabla por su sentido ascendente, puede ser consultada en todos los casos citados v también como tabla de cambio para los tres códigos.

```
00000000 000-00 01000000 064-40 10000000 128-90 11000000 192-00
00000001 001-01 01000001 065-41 10000001 129-81 11000001 193-C1
00000010 002-02 01000010 066-42 10000010 130-82 11000010 194-C2
00000011 003-03 01000011 067-43 10000011 131-83 11000011 195-C3
00000100 004-04 01000100 068-44 10000100 132-84 11000100 196-C4
00000101 005-05 01000101 069-45 10000101 133-85 11000101 197-C5
00000110 006-06 01000110 070-46 10000110 134-86 11000110 198-06
00000111 007-07 01000111 071-47 10000111 135-87 11000111 199-C7
00001000 008-08 01001000 072-48 10001000 136-88 11001000 200-C8
00001001 009-09 01001001 073-49 10001001 137-89 11001001 201-C9
00001010 010-0A 01001010 074-4A 10001010 138-8A 11001010 202-CA
00001011 011-0B 01001011 075-4B 10001011 139-8B 11001011 203-CB
00001100 012-0C 01001100 076-4C 10001100 140-8C 11001100 204-0C
00001101 013-0D 01001101 077-4D 10001101 141-8D 11001101 205-CD
00001110 014-0E 01001110 078-4E 10001110 142-8E 11001110 206-CE
00001111 015-0F 01001111 079-4F 10001111 143-8F 11001111 207-CF
00010000 016-10 01010000 080-50 10010000 144-90 11010000 208-00
00010001 017-11 01010001 081-51 10010001 145-91 11010001 209-01
00010010 018-12 01010010 082-52 10010010 146-92 11010010 210-02
00010011 019-13 01010011 083-53 10010011 147-93 11010011 211-D3
00010100 020-14 01010100 084-54 10010100 148-94 11010100 212-04
00010101 021-15 01010101 085-55 10010101 149-95 11010101 213-05
00010110 022-16 01010110 086-56 10010110 150-96-11010110 214-D6
00010111 023 17 01010111 087-57 10010111 151-97 11010111 215-07
00011000 024-18 01011000 088-58 10011000 152-98 11011000 216-D8
00011001 025-19 01011001 089-59 10011001 153-99 11011001 217-D9
00011010 026-1A 01011010 090-5A 10011010 154-9A 11011010 218-DA
00011011 027-1B 01011011 091-5B 10011011 155-9B 11011011 219-DB
00011100 028-1C 01011100 092-5C 10011100 156-9C 11011100 220-DC
00011101 029-1D 01011101 093-5D 10011101 157-9D 11011101 221-DD
00011110 030-le 01011110 094-5E 10011110 158-9E 11011110 222-0E
00011111 031-1F 01011111 095-5F 10011111 159-9F 11011111 223-DF
00100000 032-20 01100000 096-60 10100000 160-A0 11100000 224-E0
00100001 033-21 01100001 097-61 10100001 161-A1 11100001 225-E1
00100010 034-22 01100010 098-62 10100010 162-A2 11100010 226-E2
00100011 035-23 01100011 099-63 10100011 163-A3 11100011 227-E3
00100100 036-24 01100100 100-64 10100100 164-A4 11100100 228-E4
```

00100101 037-25 01100101 101-65 10100101 165-A5 11100101 229-E5 00100110 038-26 01100110 102-66 10100110 166-A6 11100110 230-26 00100111 039-27 01100111 103-67 10100111 167-A7 11100111 231-E7 00101000 040-28 01101000 104-68 10101000 168-A8 11101000 232-E8 00101001 041-29 01101001 105-69 10101001 169-A9 11101001 233-E9 00101010 042-2A 01101010 106-6A 10101010 170-AA 11101010 234-EA 00101011 043-2B 01101011 107-6B 10101011 171-AB 11101011 235-EB 00101100 044-2C 01101100 108-6C 10101100 172-AC 11101100 236-BC 00101101 045-20 01101101 109-6D 10101101 173-AD 11101101 237-ED 00101110 046-2E 01101110 110-6E 10101110 174-AE 11101110 238-FE 00101111 047-2F 01101111 111-6F 10101111 175-AF 11101111 239-FF 00110000 048-30 01110000 112-70 10110000 176-80 11110000 240-F0 00110001 049-31 01110001 113-71 10110001 177-B1 11110001 241-P1 00110010 050-32 01110010 114-72 10110010 178-B2 11110010 242-P2 00110011 051-33 01110011 115-73 10110011 179-B3 11110011 243-F3 00110100 052-34 01110100 116-74 10110100 180-B4 11110100 244-P4 00110101 053-35 01110101 117-75 10110101 181-B5 11110101 245-F5 00110110 054-36 01110110 118-76 10110110 182-B6 11110110 246-P6 00110111 055-37 01110111 119-77 10110111 183-B7 11110111 247-P7 00111000 056-38 01111000 120-78 10111000 184-B8 11111000 248-F8 00111001 057-39 01111001 121-79 10111001 185-B9 11111001 249-P9 00111010 058-3A 01111010 122-7A 10111010 186-BA 11111010 250-FA 00111011 059-3B 01111011 123-7B 10111011 187-BB 11111011 251-PB 00111100 060-3C 01111100 124-7C 10111100 188-BC 111111100 252-FC 00111101 061-30 01111101 125-70 10111101 189-BD 11111101 253-FD 001111110 062~3E 01111110 126-7E 10111110 190-EE 11111110 254-FE 00111111 063-3F 01111111 127-7F 10111111 191-EF 11111111 255-FF BINARIO DEC HE BINARIO DEC HE BINARIO DEC HE BINARIO DEC HE

Para su correcto manejo, nada mejor que el siguiente ejemplo:

- 10 DATA 0,176,72,72,176,64, 64 ,160
- 20 DATA 0,40,16,16,40,16, 16.40
- 30 FOR I=1 TO 8
- 40 READ A
- 50 A\$=A\$ CHR\$(A)
- 60 NEXT I
- 70 FOR J=1 TO 8
- 80 READ B
- 90 B\$=B\$ CHR\$(B)
- 100 NEXT J
- 110 SCREEN 2
- 120 SPRITE\$(1)=:A\$
- 130 SPRITE\$(2)=B\$
- 140 PUT SPRITE 1,(100,80)
- 150 PUT SPRITE 2,(110,80)
- 160 GOTO 160

10/20 Información decimal que corresponde a la TABLA 1 y que



Tabla 1 - Dibujo por cadenas - Códigos



utilidades

consiste en:





Α

tomando cada DATA entre las comas de izquierda a derecha y buscando la correspondencia veremos que a cada CERO le corresponde en la Tabla un espacio vacio. Así el primer número de la DA-TA de la línea 10 es el 0(CERO). por lo cual el cero binario, que está compuesto de ocho espacios en blanco, indicará que la primera ristra horizontal no tiene absolutamente nada, como se ve en la figura A. Tiene mucha importancia este grupo de espacios en blanco ya que las figuras se represntan por luz y sombra aunque sean de distinto color aparente. Así el espacio en blanco como está asociado a otros en negro forma parte del entramado que nos dará la repre-

sentación de cada figura.

El siguiente número de la DATA de la línea 10 es el 176, que según la tabla tiene un espacio negro, uno en blanco, dos más en negro y los cuatro restantes en blanco. El resto de las datas depende del propio programa que estructureis, que como ya suponemos habreis estudiado previamente.

De lo expuesto podemos deducir que para efectuar programas de cierta entidad y bien representados es muy conveniente establecer previamente un proyectoanticipo de lo que pretendemos aunque luego no coincida exactamente uno con otro.

Sin esta estructura nos expone, mal que nos pese, a las inconexiones, el mal empleo de la memoria, los GOTO a mansalva y lo que todavia es peor, que no entendamos el programa ni nosotros mismos al cabo de cierto tiempo.

30/60 Primer bucle que almacenará en A\$ (ocho veces) el código que representa CHR\$ y que va leyendo en la línea 40 de las *DATA* de la línea 10. Se almacenará por lo tanto la forma A.

70/100 De forma similar a lo anterior para la forma B.

110 Pantalla de alta resolución. Para SVI sera la 1.

120 y 130 Toma de la figura A/B para los SPRITE 1/2.

140 y 150 Colocación de la figura A/B en las coordenadas que se indican para 1/2.

160 Cierre sin fin. Para salir actuar CTR/STOP.

Existe una cierta tendencia a que el dibujo debe ser una figura como los genios, dragones, meteoros y misiles. Esto no es suficiente ya que en la presentación de los programas de juegos o de textos conviene resaltar un gráfico, presentarlo de modo inverso, en caracteres dobles, en oposición, en otro tipo de letra, etc., que enaltecerán nuestro trabajo y su calidad.

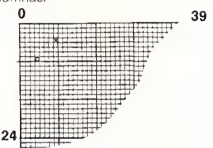
Disponemos principalmente de las posibilidades siguientes:

- A) Utilización de las teclas.
- B) Dibujo con lenguaje propio.
- C) Programa completo.

Si bien los dibujos más libres y completos se obtienen con un medio especifico que se denomina «macrolenguaje gráfico», antes conviene adquirir unas ideas sobre la creación en pantalla de texto y de alta resolución así como el manejo de las teclas gráficas, las figuras predefinidas por instrucciones y las instrucciones que acompañan un programa de dibujo.

La pantalla se puede usar como texto y como alta resolución, aunque no de modo exclusivamente mecanográfico.

El control del ordenador divide el plano limitado por una pantalla en 24 filas (posiciones horizontales) y 39 columnas (posiciones verticales). Por medio de WIDTH se pueden variar la cantidad de columnas.



El punto x se refiere a la linea 3, columna 7. El punto o se refiere a la línea 7, columna 3. Así:

- 10 LOCATE 7,3: PRINT "X"
- 20 LOCATE 3,7: PRINT "0"

en ambas lineas se indica el lugar de impresión para X y para 0. Para borrar sólo los signos (la pantalla total se borra con *CLS/HOME*):

- 40 LOCATE 7,3: COLOR n: PRINT"X"
- 50 LOCATE 3,7: COLOR n: PRINT"0"

siendo n el color de fondo. Si el fondo es azul (5) y las letras/signos blancos (15) n será color 5. De esta forma se imprimirán X e 0 en el mismo color de fondo, es decir taparán a los anteriores, efecto que simula su borrado.

Oportunamente se intercala una linea:

30 FOR T=0 TO 500: NEXT T para variar a mayor o menor velocidad, este bucle de espera, aumentar o disminuir el número 500. Si pretendemos una intermitencia bastara agregar:

80 GOTO 10

También puede aumentar/dis-

minuirse el etecto de intermitencia, variando el bucle de la linea 30 como ya hemos expuesto.

En los casos con retorno a una línea anterior, para detener su ejecución, hay que efectuar un CTR/STOP, pero también y sin necesidad de esto, puede darse una medida:

$$C = C + 1$$

en la que la variable C suma uno en cada pasada y entonces FIN:

$$60 C = C + 1$$

70 IF C> 99 THEN END

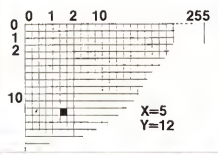
En MSX las variables están en 0 si no se indica lo contrario, o sea que no es necesario asignarles el valor previo de 0, salvo que se utilicen en dos o más ocasiones (*LET* seria la instrucción de asignación. LET W=107.3: PRINT W os dará el valor de asignación. Probadlo).

Se entiende por alta resolución el entramado máximo que puede obtenerse punto a punto en una malla de líneas horizontales y verticales. En el Sistema MSX corresponde a 192 líneas horizontales por 256 verticales. Para acceder a cada uno de los 48.152 puntos de unión así formados o *PIXEL* (1) se emplea la instrucción:

PSET (X, Y)

191 -

donde X es la coordenada vertical de cada línea e Y la horizontal tomada. Ambas forman el pixel de ese lugar:



La figura representa a escala amplia una parte de la pantalla predefinida, para que se comprenda mejor. Cuando se realicen didácticamente es conveniente expresarlo de este modo. En los dibujos reales conviene disponer de papel milimetrado tanto como de una lupa (salvo para los linces que no la necesitan). En el papel citado se raya un recuadro con las coordenadas 192/256 y a continuación se hace el dibujo. Luego se pasará a la memoria del ordenador.

(1) Se denomina técnicamente elemento de imagen guardado en *chip.*

Como ensayo veamos unos ejemplos:

Modelo A

10 SCREEN 2

20 FOR X=10 TO 100

30 PSET (X, 10)

40 NEXT

50 END

10 Ocasionalmente pantalla de alta resolución (1 en SVI).

20 Bucle que marca los límites del trazo.

30 Poner en pantalla X e Y=10.

40 Cierre del bucle. Se suprime la X para mayor velocidad.

50 Fin.

Como es lógico no se precisa dibujar por *PSET* cada vez. Disponemos de las convenientes instrucciones.

Modelo B (Se supone color 15,5,5)

10 DEFINT A-Z: Y=10

20 SCREEN 2

30 PSET (15,20): PSET (20,25)

40 PSET (,): PSET (,)

50 90

100 FOR X= 10 TO 100

110 PSET (X,Y)

120 IF POINT (X+1,Y)=15THEN PRESET (X,Y): BEEP

130 NEXT X

140 Y=Y+1: IF Y> 100

THEN END

150 GOTO 100

10 Define como enteros a los números que corresponden a las variables de la A a la Z. Variable Y igual a 10.

20 Pantalla de alta resolución (En SVI será la 1).

30 Poner el pixel de coordenadas 15,20 en su sitio y puesto que no se indica el color, será el utilizado en cada caso. En este caso el COLOR 15,5,5. Lo mismo para 20,25.

40/90 Elección de los puntos que convengan. Ejercitarse en vuestros propios dibujos.

100/110 Bucle para que el PSET de la línea 110 forme una linea

120 POINT es la instrucción de dibujo que indica el color del pixel. En este caso el 15 ya que es el blanco. Como la instrucción PRE-SET borra, en este lugar el pixel siguiente al de POINT, queda un espacio inverso. BEEP avisa cada vez.

130 Cierre del bucle.

140 Aumenta la coordenada Y un paso cada vez que pasa la ejecución del programa con límite de 101 condicionado que da FIN.

150 Vuelve al bucle de la linea 100.

El conjunto crea una serie de líneas que «bucan» cada pixel colocado previamente (PSET) y cuando lo encuentran (Color 15 por POINT) lo saltan, con lo cual permanece el color de fondo (5).

De esta manera se formará un dibujo en modo inverso.

José Leal Rodríguez

Código Máquina MSX

Parte 6

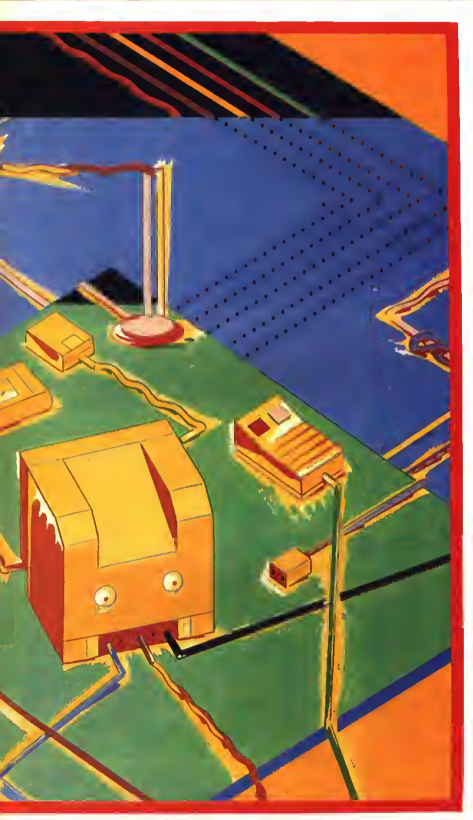
partir de ahora vamos a tratar simultáneamente dos aspectos que esperamos sean del interés de los lectores que siguen este cursillo. Por una parte, iremos viendo cómo aprovechar una serie de rutinas totalmente depuradas y comprobadas que se encuentran en la *ROM* del sistema operativo de los ordenadores MSX. No vamos a meternos

a desensamblarlas y analizarlas, sino que simplemente indicaremos cómo podemos aprovecharlas y trataremos de proponer algún ejemplo útil de su uso.

Por otra parte, trataremos el aspecto de la programación que creemos más importante y fundamental para poder programar en lenguaje ensamblador, tanto sobre un MSX como sobre cualquier

- 10 CLEAR 200, & HF2FF
- 20 FOR D=0 TO 17
- 30 READ A#
- 40 FOKE &HF300+D, VAL("&H"+A\$)
- 50 S=S+VAL("&H"+A本)
- 60 NEXT D
- 70 IF S=2506 THEN 130
- 80 PRINT"ERROR EN LOS DATAS"
- 90 STOP
- 100 DATA 3E,C3,32,A4,FD,21,A5
- 110 DATA 00,22,A5,FD,C9,3E,C9
- 120 DATA 32,A4,FD,C9
- 130 ACTIVA=%HF300
- 140 DESACTIVA=%HF30C
- 150 DEF USR0-ACTIVA
- 160 DEF USR1=DESACTIVA
- 170 REM A=USR(0) ACTIVA EL "ECO"
- 180 REM A=USR1(0) DESACTIVA EL "ECO"





otro aparato, y que es simplemente el análisis del proceso que queremos desarrollar, de forma que lleguemos a descomponerlo en sub-problemas lo bastante sencillos como para que podamos resolverlos con nuestros conocimientos.

En general, existen una serie de puntos de entrada al Sistema Operativo disponibles para el usuario. Al decir puntos de entrada nos referimos a una dirección a la cual podemos acceder mediante una instrucción *CALL*. Además, en cada caso será necesario cargar o no ciertos registros del Z80 con los valores adecuados para la tarea que desempeña dicha rutina. Pero lo veremos más claro según vayamos comentando los ejemplos.

En primer lugar, trataremos la rutina que nos sirve para enviar un carácter a la pantalla. La dirección de entrada es 00A2H, y debemos cargar previamente el registro A (Acumulador) el número del código ASCII de la letra que queremos imprimir. Dicho carácter aparecerá en la posición última del cursor de texto, y la propia rutina se encarga de, después de imprimir, actualizar las coordenadas del cursor.

Por ejemplo, para imprimir una letra «F» necesitariamos el siguiente programa:

LD A,F; carga A con el código ASCII de la letra F

CALL 00A2H; Ilama a la rutina del S.O.

Al retornar a nuestro programa los registros HL, DE, BC y AF permanecen como estaban antes de llamar a la rutina.

Otra rutina muy semejante es la que tiene su entrada en 00A5H, y que envia a la impresora el carácter cuyo código ASCII enviamos en el acumulador. A diferencia de

; PROGRAMA PRINCIPAL LD HL,TEXTO ; carga dirección de los datos CALL PRINT : llama a la rutina etc. LD HL. TEXTO : SUBRUTINA FRINT: LD A, (HL) CALL ØØAZH CALL 00A2H CP ØAH RET Z INC HL JR PRINT ; DATOS TEXTO: DB'ESTE ES EL TEXTO DG WORLWALL

DB ØDH, ØAH

LD HL, TEXTO BUCLE: LD A, (HL) CALL ØØASH RET C OF CAH RET Z INC HL JR BUCLE TEXTO: DB1HOLA DE QDH, WAH

BUCLE:

TEXTO:

LD A. (HL)

CP WAH !

RET Z

INC HL

JR BUCLE

DB 'HOLA

LD A, ØC3H LD (ØFDA4H),A LD HL, ØØA5H LD (ØFDA5H),HL RET

54 MSX

: PROGRAMA PRINCIPAL LD HL,TEXTO ; carga dirección de los datos CALL PRINT : llama a la rutina etc. ; SUBRUTINA FRINT: LD B, (HL) INC HL BUCLE: LD A, (HL) CALL ØØA2H INC HL DJNZ BUCLE RET ; DATOS LONG: DB FINAL-COMIEN

la anterior, esta rutina afecta al flag de acarreo, de forma que si el carácter fue enviado con éxito el acarreo estará a cero, y si se canceló la operación con CTRL + STOP el acarreo estará a uno.

Por tanto, para imprimir un texto en la pantalla necesitariamos una rutina como, por ejemplo, esta:

Como veis su funcionamiento es sencillo. Primero cargamos HL con la dirección de comienzo del mensaje a imprimir. Cargamos A con el caracter y lo imprimimos. Como la rutina en 00A2H no corrompe los registros, al retornar A sigue conteniendo el caracter HL y la dirección de este. Como el último caracter es 0AH, la instrucción de comparación activará el flag

cero cuando lleguemos al final, y la instrucción de retorno condicional se ejecutará. Si no es el final, se incrementa HL para apuntar al siguiente carácter y se repite el proceso.

Los caracteres 0DH y 0AH al final del texto son el retorno de carro, que lleva el cursor de texto a la columna primera de la pantalla, y el avance de linea, que lo lleva a la linea siguiente.

Esta misma rutina con sólo dos cambios nos sirve para la impresora:

El primer cambio ha sido cambiar la dirección de la instrucción *CALL*, de forma que ahora es 00A5H en lugar de 00A2H. Además, al retornar la rutina de impre-

sión en impresora verificamos el estado del acarreo, de forma que si hemos pulsado CTRL+STOP el acarreo estará a uno y ejecuta la instrucción *RET C*.

Sin embargo, hay otra forma muy interesante de utilizar estas rutinas. Como los puntos de entrada están en *ROM*, se ha previsto al diseñar el Sistema operativo la posibilidad de interceptarlas. Para ello, muchas de las rutinas del S.O. ejeculan una instrucción *CALL* a una dirección en RAM, en la cual normalmente hay una instrucción *RET* (0C9H) y tres *NOP* (00H). Esto se ha hecho así para que podamos cambiar el funcionamiento de la rutinasd cuando nos interese. Vamos a ver un ejemplo.



código máquina

```
PROGRAMA PRINCIPAL
                     ; carga dirección de los datos
LD HL, TEXTO
PUSH HL
                     : llama a la rutina
CALL PRINT
etc.
; SUBRUTINA
PRINT:
          POP HL
          LD B, (HL)
          INC HL
BUCLE:
          LD A, (HL)
          CALL 00A2H
          INC HL
          DJNZ BUCLE
          RET
 : DATOS
          DR FINAL-COMIEN
LONG:
          FQU $
 COMIEN:
           DB'ESTE ES EL TEXTO
 TEXTO:
 FINAL:
           EQU $-1
```

Un uso interesante seria que pudieramos hacer que los caracteres enviados a la pantalla mediante sentencias *PRINT* o *LIST* aparecieran también en la impresora. Para ello necesitamos interceptar a la rutina que se encuentra en 00A2H y hacer que, además de su función, envie el carácter a la impresora. Esto se consigue así:

OFDA4H es la dirección a al que salta la rutina de impresión en pantalla, y lo que hacemos es dirigirla directamente con una instrucción JMP (0C3H) a la rutina de impresora. Cuando ésta retorne lo hará a la rutina de pantalla, con lo cual el carácter contenido en el acumulador aparecerá primero en impresora y luego en pantalla.

Para dejarlo todo como estaba basta con esto:

LD A,(0C9H) LD (0FDA4H),A RET

El LISTADO 1 proporciona un

programa en BASIC que se encarga de crear en memoria estas dos rutinas de forma que con la función USR podemos activar o desactivar el «Eco» en impresora para los comandos PRINT o LIST.

La segunda parte

Vamos ahora con el proceso de análisis. La teoría es básicamente simple. Como ya hemos mencionado, se trata de descomponer el problema a resolver en partes sucesivamente más sencillas, hasta que todas las partes que nos queden sean asequibles a nuestros conocimientos.

Normalmente cada parte final se traduce en una rutina en código máquina, y una vez resueltas todas, el programa se reduce prácticamente a una serie de instrucciones *CALL* a cada subrutina que ejecuta una parte del programa.

Al diseñar las subrutinas, si tenemos un poco de vista, las haremos de forma que no sólo nos sirvan para el programa que estamos realizando en ese momento. sino también para otros posibles programas. Como vimos antes al hablar de la rutinas del S.O. en 00A2H v 00A5H, en ambos casos tenemos que suministrarle un dato a la rutina, que es el código AS-CII del carácter a imprimir, y además tenemos que dárselo en el registro A. Al proceso de suministrar datos a una rutina lo llamamos «pasar parámetros». Vamos a ver varias formas de hacer esto.

Aunque en nuestro ejemplo sólo pasamos un parametro, podría ser necesario darle más datos a la subrutina (por ejemplo, las coordenadas X e Y del cursor de texto en las que queremos situar el caracter podrían ir en los registros H y L). Rápidamente intuímos que uno de los métodos para pasar parámetros es introducirlos en los registros del Z80. Evidentemente, este método presenta el problema de la limitación en el número de datos que podemos pasarle a la subrutina.

Otra forma habitual de pasar parámetros es utilizando un área de datos o tabla de datos. Esta no es más que una serie de direcciones de memoria contiguas en las que introducimos los datos, tras lo cual sólo necesitamos informar a la subrutina de la dirección de comienzo de la tabla, y esta dirección sí que nos cabe en un registro.

Una derivación de este método es el envío de parámetros en el stack. En realidad, el stack no es sino un área de memoria a cuyo comienzo apunta siempre un registro: el puntero del stack (SP=Stack Pointer). Por tanto, para pasar a la rutina los parámetros, lo que hacemos es irlos introduciendo en un registro y ejecutar una instrucción PUSH para cada uno, y luego llamar a la rutina. Esta se encargará de realizar los POP necesarios para recoger los datos.

Un buen ejemplo de problema que sólo podemos resolver con el método del área de parámetros es la rutina que veíamos anteriormente para imprimir un texto. En realidad, a partir de la etiqueta BU-CLE podemos aislar una subrutina, y la instrucción LD HL,TEXTO es la encargada de suministrar a la subrutina la dirección del área de datos. Veamos cómo quedaria bajo la forma de una subrutina, a la que llamaremos *PRINT*.

En este caso detectamos el final del texto reconociendo el carácter 0AH, pero puede usarse cualquier otro. E incluso, podemos diseñar la subrutina para que procese el texto de otra forma. Por ejemplo, el

PROGRAMA PRINCIPAL CALL PRINT :llama a la rutina LONG: DB FINAL-COMIEN COMIEN: EQU \$ DB'ESTE ES EL TEXTO TEXTO: FINAL: EQU #-1 (Siguiente instrucción del programa principal) etc. : SUBRUTINA PRINT: POP HL LD B, (HL) INC HL BUCLE: LD A, (HL) CALL 00A2H INC HL DJNZ BUCLE PUSH HL RET

primer dato del área de datos puede ser la longitud del texto con lo cual el programa quedaria así:

Varias notas sobre esta última rutina: la directiva de ensamblador \$ nos da el valor del contador de programa (PC) en ese momento, y EOU asigna un valor a una etiqueta. Por tanto, COMIENZO: EOU \$ asigna a la etiqueta COMIENZO la dirección de la primera letra del texto, y FINAL: EQU \$—1 asigna a la etiqueta FINAL la dirección de la última letra del texto. Esto nos permite calcular y almacenar al principio del área de datos la longitud del texto mediante LONG: DB FINAL-COMIEN.

Esta misma rutina se puede modificar para pasarle la dirección de comienzo del área de datos en el stack, y quedaria así: Otra derivación del sistema por área de datos es el denominado "ON LINE" (en línea). En este caso, el área de datos se sitúa justo detrás de la instrucción CALL, y la rutina se encarga de recuperar dicha dirección del stack, modificarla para que el retorno al programa principal sea correcto y ejecutar su función. Veamos cómo quedaría el ejemplo anterior:

Terminamos por hoy con una observación: dado que la longitud del texto se expresa con un byte, la máxima longitud de texto que puede procesar esta rutina es 255 bytes, mientras que con el método usado al principio de detectar un carácter que marca el final, podemos imprimir un texto de cualquier longitud.

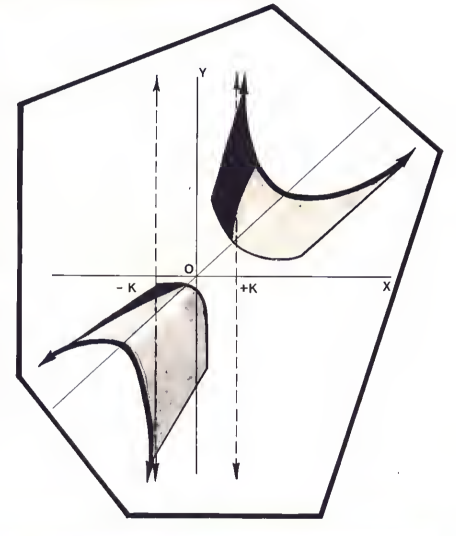
Análisis de regresiones

Los programas didácticos, de cierto nivel, son más bien escasos. Sin embargo, fruto de esta escasez de programas son las creaciones de cada uno, que como necesidad utiliza el ordenador como avuda para resolver los problemas.

Este programa es útil para cualquier estudiante de ciencias, pues permite el cálculo o ajuste de curvas conocidos los valores de X v de Y. En definitiva, el cálculo de rearesiones.

Como indican las instrucciones que acompañan al programa, se pueden ajustar seis tipos de regresiones, 4 de tipo lienal y 2 de tipo parabólico. Se seleccionará el tipo con los cursores arriba/abajo y cuando éste se encuentre en la posición adecuda, se pulsará (RE-TURN).

Ignacio González Dengra Granada



- REM ANALISIS DE REGRESIONES REM 5276 BYTES
- 20 REM 5276 BYTES 30 REM IGNACIO GONZALEZ DENGRA
- 40 REM P.G.G. GRANADA
- 50 REM FARA MSX MAGAZINE
- 60 REM 21-12-1985
- 70 REM INICIALIZACION
- 80 CLEAR: SCREEN 1:COLOR 15,1,1:KEY OF F:DIM F(4,5),G(4,5)
- 90 ON ERROR GOTO 1770

- 100 ON STOP GOSUR 1760:STOP ON
- 110 A#="ANALISIS DE REGRESIONES":B#=S TRING\$ (23,""")
- 120 As(0)=" LINEAL y=a+bx":As(1)=" EX PONENCIAL w=a+e^(bx)":A#(2)=" LO
 - GARITMICO y=a+blnx":A\$(3)=" POTE NCIAL y=ax^b":A\$(4)=" y=a+bx+cx^ $2":A$(5)="y=a+bx+cx^2+dx^3"$
- 130 B\$(0)=" x=X":B\$(1)=" x=1nX":B\$(2)

```
530 LOCATE 4,13:PRINT CHR$(160);C$(4)
    =" x=logX":B$(3)=" k=e^X":B$(4)=
                                            540 C=0:GOSUB 1300
     " R#1/X"
                                            550 C3=C
140 Cr(0)=" g=Y":Cr(1)=" g=1nY":Cr(2)
                                            560 REM DEFINICION DE FUNCIONES
    =" y=logY":C#(3)=" y=e^Y":C#(4)=
                                            570 DEF FN A(Z)=Z
     " y=1/Y"
                                            580 DEF FN B(Z)=LN(Z)
150 FOR 1=128 TO 168 STEP 8
                                            590 DEF FN C(Z)=LOG(Z)
160 FOR J=0 TO 7
                                            600 DEF FN D(Z)=EXP(Z)
170 VPOKE I*8+J, VPEEK (496+J)
                                            610 DEF FN E(Z)=1/Z
180 NEXT J.I
                                            620 REM PRESENTACION
190 REM INTRUCCIONES
                                            630 SCREEN 1:PRINT TAB(3);A#:PRINT TA
200 PRINT TAB(3):As:PRINT TAB(3):Bs
                                                 B(3);B$:LOCATE 0,3:INPUT "UNombr
210 LOCATE 2,4:PRINT "Con este progra
                                                 e de la funcion";C≢
    ma se podranajustar seis tipos d
                                            640 LOCATE 3.6:INPUT "¿Numero de dato
     iferentesde curvas.Este programa
                                                 s";N1
      esta basado en el metodo de 'mi
     ni-mos cuadrados"."
                                            650 REM ENTRADA DE DATOS
220 PRINT TAB(2); "Ademas se podran r
                                            660 CLS:PRINT TAB(3); A#:PRINT TAB(3);
                                                 R#
     ealizar cinco operaciones tanto
                                            670 LOCATE 0,3:PRINT "Nombre de la fu
     sobrelas accisas (eje DX),como s
                                            ncion:";MID$(C$,1,6)
680 LOCATE 0,5:PRINT "Regresion:";A$(
     o-bre las ordenadas (eje OY)."
230 PRINT TAB(2): "Por ultimo decir qu
     e este programa contiene la for
                                                 C1)
                                            690 LOCATE 0,7:PRINT "Oper. en accisa
     ma desolucionar un sistema de N
                                                 s:":B$(C2)
     e-cuaciones con N incognitas."
                                            700 LOCATE 0,9:PRINT "Oper. en ordena
240 LOCATE 5,21:PRINT "Pulse una tecI
                                                 das:":C$(C3)
     II &
                                            710 LOCATE 1,11:PRINT N1;"datos"
250 IF INKEY≸<>"" THEN 260 ELSE 250
                                            720 FOR I=1 TO N1
260 REM ELECCION DE OPCION
                                            730 LOCATE 2,13:PRINT "Dato:";I
270 CLS:PRINT TAB(3);A#:PRINT TAB(3);
                                            740 LOCATE 2,15:INPUT "¿Valor de X";X
     B
                                                 1
280 LOCATE 1,3:PRINT "Tipo de regresi
                                            750 LOCATE 2,17:INPUT "¿Valor de Y";Y
     on:"
290 LOCATE 3,5:PRINT CHR$(128):A$(0)
                                            760 ON C2 GOTO 780,790,800,810
300 LOCATE 3,7:PRINT CHR$(136);A$(1)
310 LOCATE 3,9:PRINT CHR$(144);A$(2)
                                            770 X=FN A(X1):GOTO 820
                                            780 X=FN B(X1):GOTO 820
320 LOCATE 3,11:PRINT CHR$(152);A$(3)
                                            790 X=FN C(X1):GOTO 820
330 LOCATE 2,13:PRINT "PARABOLICAS:"
                                            800 X=FN D(X1):GOTO 820
340 LOCATE 3,15:PRINT CHR$(160);A$(4)
                                            810 X=FN E(X1)
350 LOCATE 3,17:PRINT CHR#(168);A#(5)
                                            820 ON C3 GOTO 840,850,860,870
360 D=5:GOSUB 1380
                                            830 Y=FN A(Y1):GOTO 880
370 C1=C
                                            840 Y=FN B(Y1):GOTO 880
380 CLS:PRINT TAB(3);A#:PRINT TAB(3);
                                            850 Y=FN C(Y1):GOTO 880
                                            860 Y=FN D(Y1):GDTO 880
390 LOCATE 2,2:PRINT "Tipo de operaci
                                            870 Y=FN E(Y1)
     on sobre ac-cisas:":
                                            880 ON C1+1 GOSUB 900,910,920,930:GOT
400 LOCATE 4,5:PRINT CHR$(128);B$(0)
                                                 0 940
410 LOCATE 4,7:PRINT CHR: (136):B: (1)
                                            890 IF C1=4 OR C1=5 THEN 940
420 LOCATE 4,9:PRINT CHR$(144);B$(2)
                                            900 RETURN
430 LOCATE 4,11:PRINT CHR$(152);B$(3)
                                            910 Y=LN Y:RETURN
440 LOCATE 4,13:PRINT CHR$(160);B$(4)
                                            920 X=LN X:RETURN
450 D=4:C=0:GOSUB 1380
                                            930 X=LN X:GOTO 910
460 C2=C
                                            940 T0=T0+Y:T1=T1+X*Y:T2=T2+Y*X^2:T3=
470 CLS:PRINT TAB(3); A$:PRINT TAB(3);
                                                 T3+Y*X^3
                                            950 T4=T4+X:T5=T5+X^2:T6=T6+X^3:T7=T7
480 LOCATE 2,2:PRINT "Tipo de operaci
                                                 +X^4:T8=T8+X^5:T9=T9+X^6:TZ=TZ+Y
     on sobre or-denadas:"
490 LOCATE 4,5:PRINT CHR$(128);C$(0)
500 LOCATE 4,7:PRINT CHR$(136);C$(1)
                                            960 LOCATE 2,15:PRINT SPC(25):LOCATE
510 LOCATE 4,9:PRINT CHR$(144);C$(2)
                                                 2,17:PRINT SPC(25)
```

970 NEXT I

520 LOCATE 4,11:PRINT CHR\$(152);C\$(3)

```
1360 LOCATE 0, 19: FRINT "Valor de y="
 980 IF C1=4 OR C1=5 THEN 1050
                                                   Y2
 990 S=I4/N1:X(2)=(I1-5*ID)/(I5-S*I4):
                                             1370 GOTO 1180
      X(1) = (T0 - X(2) *T4) / N1 *C = X(1)
 1000 ON C1+1 GOSUB 1010,1020,1030,104
                                             1380 REM SUBRUTINA ELECCION
      0:GOTO 1080
                                             1390 LOCATE 4,20:PRINT "Selectione co
                                                  n cursor y":LOCATE 10,22:PRINT "
 1010 RETURN
 1020 GOTO 1040
                                             1400 E=STICK(Q):Z=INKEYs
 1030 RETURN
                                             1410 IF Z#=CHR#(13) THEN RETURN
 1040 C=LN C:RETURN
                                             1420 IF E=1 AND CCOO THEN C=C-1
 1050 IF C1=5 THEN 1070
 1060 N=4:F(1,1)=T5:F(1,2)=T4:F(1,3)=N
                                             1430~IF~E=5~AND~G<>B~THEN~C=C+1
      1:F(1,4)=T0:F(2,1)=T6:F(2,2)=T5:
                                             1440 VPOKE 8208+C,&H1F:FOR I=1 TO 200
                                                   :NEXT I
      F(2,3)=T4:F(2,4)=T1:F(3,1)=T7:F(
                                             1450 VPOKE 8208+C,&HF1:FOR I=1 TO 200
      3,2)=T6:F(3,3)=T5:F(3,4)=T2:GOSU
      B 1470
                                                   :NEXT I
                                             1460 GOTO 1400
 1070 N=5:F(1,1)=T6:F(1,2)=T5:F(1,3)=T
      4:F(1,4)=N1:F(1,5)=T0:F(2,1)=T7:
                                             1470 REM SUBRUTINA SISTEMA DE ECUACIO
      E(2,2)=T6:F(2,3)=T5:F(2,4)=T4:F(
                                                  NES
      2,5)=T1:F(3,1)=T8:F(3,2)=T7:F(3,
                                             1480 FOR I=1 TO N-1:FOR J=1 TO N
      3)=T6:F(3,4)=T5:F(3,5)=T2:F(4,1)
                                             1490 G(I,J) = F(I,J)
      =T9:F(4,2)=T8:F(4,3)=T7:F(4,4)=T
                                             1500 NEXT JUI
      6:F(4,5)=T0:GOSUB 1470
                                             1510 FOR K=1 TO N-2
 1080 Q=T0^2/N1+R=(C*T0+X-(2)*T1-Q)/(TZ
                                             1520 IF G(K,K) =0 THEN 1530 ELSE 1580
                                             1530 FOR L=1 TO N-K-1:FOR J=1 TO N
      -Q)
                                             1540 SWAP G(K,J),G(K+L,J)
 1090 LOCATE 0,13:FRINT SPC(20)
1100 LOCATE 0,15:PRINT
                                             1550 NEXT L
                         SPC (20)
                                             1560 IF G(K,K)=0 THEN 1570 ELSE 1580
1110 LOCATE 0,17: FRINT
                         SPC (20)
1120 LOCATE 5,13:PRINT
                                             1570 NEXT K
                         "a=":X(1)
1130 LOCATE 5,14:PRINT
                                             1580 FOR I=K+1 TO N-1:FOR J=K TO N
                         "b=":X(2)
1140 LOCATE 5,15:PRINT "c=";X(3)
                                              1590 F(I,J)=-G(K,J)*B(I,K)/G(K,K)+G(I
1150 LOCATE 5,16:PRINT "d=";X(4)
1160 LOCATE 1,18:PRINT "Coeficiente d
                                                   , J)
                                             1600 NEXT J
                                             1610 FOR J=1 TO N
      e correlacion:"
1170 LOCATE 5,20:PRINT "r2=";R
1180 LOCATE 0,21:PRINT "'SELEC'valore
                                             1620 G(I,J)=F(I,J)
1630 NEXT J,I,K
      s de y, RETURN para empezar y ES
                                             C'termino."
                                             1650 FOR I=2 TO N-1
                                             1660 H(I,0)=0
1190 D$=INKEY$
-1200-IF-D4=CHR4(13)-THEN-RUN 80
                                             1670 NEXT-1
                                             1680 EDR 1=2 ID N=1:EOR J=1 TO I-1
-1210--IF--D#=CHR# (27)--THEN--SCREEN--0*KEY
                                             1690 H(I,J) = G(N-I,N-J) * O(N-J)
       ON:COLOR 15,4,4:END
                                             1700 H(I,J)=H(I,J)+H(I,J-1)
1220 IF D#=CHR# (24) THEN 1240
                                             1710 NEXT J
1230 GOTO 1190
1240 REM VALOR ESTIMADO DE Y
                                             1720 \ O(N-I) = (G(N-I,N)-H(I,I-1))/G(N-I)
1250 LOCATE 1,18:FRINT SPC(28)
                                                   ,N-T)
                                             1730 NEXT I
1260 LOCATE 0, 19: PRINT SPC (54)
1270 LOCATE 0,21:PRINT SPC (55)
                                             1740 FOR I=1 TO N-1:X(I)=0(N-I):NEXT
1280 LOCATE 1,18:INPUT
                         "¿Valor de x";
                                                   I:C=X(1)
                                             1750 RETURN 1080
1290 DN C1 60TO 1310,1320,1330,1340,1
                                             1760 RETURN
      350
                                             1770 IF ERR#6 OR ERR#11 OR ERR#5 THEN
1300 Y2=X(1)+X(2)*X2:60T0 1360
                                                   SCREEN 0:FOR I=1 TO 10:PRINT:PR
1310 Y2=X(1) *EXP(X(2) *X2):GOTO 1360
                                                   INT TAB(5); "ERROR MATEMATICO ";E
1320 Y2=X(1)+X(2)*LN(X2):60TD 1360
                                                  RR:BEEF:NEXT I:COLOR 15,4,4:KEY
1330 Y2=X(1) *X2 X(2):GOTO 1360
                                                  ONTEND
1340 Y2=X(1)+X(2)*X2+X(3)*X2^2:GOTO
                                                  SCREEN 0:FOR I=1 TO 10:PRINT TAB
      360
                                                   (5): "ERROR " ERR : PRINT : BEEP : NEXT
1350 Y2=X(1)+X(2)*X2+X(3)*X2*2+X(3)*X
                                                    I:COLOR 15,4,4:KEY ON:END
     2.3
                                             1790 REM 25-12-1985
```

compro, vendo, cambio...

- VENDO ordenador Philips VG-8020 y grabadora de la misma marca. Todo en garantía. Incluyodos joysticks, manuales, un libro y varios programas comerciales. Todo por 45.000 ptas. Escribir a: Iñigo Arencibia. Pradillo, 6. 28002 Madrid.
- VENDO Spectravideo SVI-328, superexpander 605-B, impresora, tarjetas monitor y programas. Todo ello en perfecto estado. Precio a convenir, junto o por lotes. Escribir a: Jacinto Moreno Aguilar. Avda. de Cádiz, 10. 14009 Córdoba.
- INTERCAMBIO programas en cinta. Escribir a: Félix Escribano. Avda. 1.º de Mayo, 11, 08120 La Llagosta (Barcelona). Tel.; (93) 560 14 96.

- VENDO ordenador Hit-Bit HB-55P de Sony con aplicación de 16K, manuales y cables, todo por buen precio y en perfecto estado. Interesados llamar a Angel. Tel.: (928) 21 35 53.
- INTERCAMBIO cintas de MSX. Escribir a: Rubén Sánchez-Gil Morante. Medina del Campo, 2. S. S. de los Reyes (Madrid). Tel.: (91) 654 05 75.
- SI tienes un MSX, vives en Barcelona y te interesaría intercambiar programas, ideas, inquietudes o cualquier duda, contáctame. Seguro que las dudas serán las mismas. Escribir a: Karim Bousfiha Andugar. Rosal, 81. 08004 Barcelona.
- VENDO Spectravídeo SVI-328 con cassette, joystick, pro-

- gramas y revistas. Todo en perfecto estado. Buen precio. Interesados llamar al Tel.: (926) 42 49 76 ó escribir a: José Antonio Cabanillas Jiménez. Hospitalet, 6. Puertollano (CR).
- VENDO Spectravídeo SVI-328 con cassette, dos joysticks, interface Centronics para impresora, programas, cartuchos, libros, boletines sobre el ordenador y mapa de memoria. Completamente nuevo. 145.000 ptas.!! Escríbir o llamar a: José M. Sánchez Beníto. Sebastián Elcano, 23. La Luz (Avilés). 33400 Asturias. Tel.; (985) 57 45 14.
- CAMBIO/VENDO programas. Interesados escribir a: José Carlos de la Fuente. Gran Capitán, 3-5. Salamanca.

ANUNCIOS GRATUITOS

Todos los anuncios (compras, ventas, cambios o comunicaciones de clubs de usuarios, etc.) que van en esta sección, deben tener un máximo de cuarenta palabras. Con el fin de facilitar la transcripción de los anuncios hemos recuadrado cuarenta espacios para que en cada uno vaya una palabra. Después, recortar y mandar a.

cuarenta espacios para	que en cada uno vaya i	ina palabra. Despues, rec		
		ANUNCIOS GRATUITO C/ Bravo Murillo, 377, 5.° 28020 MADRID	S A	

Lotto

No cabe duda que en España el juego, este o no legalizado, sigue siendo moneda corriente. Cuando parecía que todo estaba inventado, sólo se nos ocurre resucitar la famosa Loteria Primitiva

Este juego, que no necesita tarjeta de presentación, está arrajgando cada vez más en la sociedad. Prueba de ello, son la cantidad de artilugios misteriosos que muestran la combinación de números que va a tocar en el pròximo sorteo. Pues bien, no podia faltar una versión para ordenador de este popular juego que esta dando millonarios por semanas. Es completo y su manejo es sencillo.

iiSuerte!! Y ya sabėis, si os toca, acordaros de nosotros...

Ernesto Garrido López Madrid



```
REM LOTTO
REM FOR ERNESTO GARRIDO LOPEZ,1986
REM PARA MSX-MAGAZINE
10 REM Menu
```

20 CLEAR 500:COLOR 15,1,1:F=1:CLS:KEY OTF:SCREEN2,2:OPEN "GRP:"AS#1:AB =0:DIM A(72):V=1:AF=20:AG=30

30 REM Presentacion Lotto

40 A#="bm"+STR\$(AF)+","+STR\$(AG)+";c1 5d6@r3@bm"+STR\$(AF+4@)+","+STR\$(AG) +"; r30d60130u60bm"+STR\$(AF+80)+","+STR\$(AG)+";r30115d60bm"+ST R#(AF+120)+","+STR#(AG)+";m30115 d6@6m"+STR\$(AF+16@)+","+STR\$(AG) +";r30d60130u60"

50 DRAW A#

60 IF AFK=28 THEN AF=AF+2 ELSE 80

```
70 AG=AG+2:GOTO 40
```

80 FOR AE=1 TO 2000:NEXT:BEEP

90 REM Instrucciones

110 PRESET (110,30):PRINT#1,"LOTTO" 120 PRESET (110,31):PRINT#1,"LOTTO"

130 PRESET (110,40):PRINT#1,"----"

140 PRESET (110,39):PRINT#1,

150 PRESET (10,60):PRINT#1,"ESTE PROG

RAMA LE PERMITE DEJAR"

140 PRESET (10,71):PRINT#1,"A SU ORDE NADOR QUE LE RELLENE "

170 PRESET (10,82):PRINT#1,"SU BOLETO DE LA LOTERIA PRIMI-"

180 PRESET (10,93):PRINT#1,"TIVA. "

190 PRESET (10,104):PRINT#1,"VD. SOLO

```
TIENE QUE INDICARLE"
                                            570 FOR AA=1 TO D
200 PRESET (10,115):PRINT#1,"CUANTO Q
                                            580 GOSUB 1720:V=1:GOSUB 850:GOSUB 92
     UIERE JUGARSE."
                                                 0:GOSUB 1100
210 PRESET (10,126):PRINT#1,"DEL REST
                                            590 NEXT
     O SE OCUPA EL."
                                            600 CLS
220 PRESET (10,148):PRINT#1,"SUERTE!"
                                            610 PRESET (50,70): PRINT#1, "A. TERMIN
230 FRESET (10,169):FRINT#1,"PULSE UN
                                                 AR PROGRAMA"
     A TECLA PARA CONTINUAR"
                                            620 PRESET (50,90):PRINT#1,"B. VUELTA
240 REM Seleccion del tipo de apuesta
                                                  AL MENU"
                                            630 L#=INKEY#
250 K$=INKEY$
                                            640 IF L$="" THEN 630
260 IF K#<>"" THEN BEEP ELSE 250
                                            650 IF L≢="A" OR L≢="a" THEN 670
270 AB=AB+1:CLS:PRESET (110,30):PRINT
                                            460 IF L≠="B" OR L≠="b" THEN 480 ELSE
     #1,"LOTTO"
                                                       630
280 PRESET (110,31):PRINT#1,"LOTTO"
                                            670 CLS:GOTO 670
290 PRESET (110,40):PRINT#1,"----"
300 PRESET (110,39):PRINT#1,"----"
310 PRESET (8.80):PRINT#1,"INTRODUZCA
                                            480 GOTO 270
                                            690 REM construccion del boleto
                                            700 CLS:P=1:LINE(22,35)-(175,189),15,
      EL TIPO DE APUESTAS"
                                                 H
320 PRESET (8,91):PRINT#1,"QUE VA A J
                                            710 LINE(22,36)-(174,188),15,B
     UGAR:"
                                            720 FOR F=26 TO 152 STEP 21
330 PRESET (50,113):PRINT#1,"A. APUES
                                            730 FOR G=39 TO 167 STEP 21
     TAS SIMPLES"
                                            740 LINE (F,G)-(F+19,G+19),15,B
340 PRESET (50,124):PRINT#1,"B. APUES
                                            750 NEXT:NEXT
     TAS MULTIPLES"
                                            760 FOR H=25 TO 151 STEP 21
350 T#=INPUT#(1):BEEP
                                            770 FOR I=46 TO 172 STEP
360 IF T#="A" OR T#="a"THEN 380
                                            780 PRESET (H,I):PRINT#1,P
370 IF T$="B" OR T$="b"THEN 1130 ELSE
                                            790 P=F+1:IF F=10 THEN H=H-4
                                            800 NEXT:NEXT
      350
380 REM Apuestas simples
                                                PRESET (2,8):PRINT#1,"APUESTAS:";
390 CLS
400 PRESET (25,25):PRINT#1,"LOTTO: AP
                                            820 PRESET (150.8):PRINT#1."PTAS.:":E
     UESTAS SIMPLES"
                                            830 PRESET (2,18):PRINT#1."BLOQUE: ":
410 PRESET (25,26):PRINT#1,"LOTTO: AP
                                                 0
     UESTAS SIMPLES"
                                            840 RETURN
420 PRESET (25,34):PRINT#1,"------
                                            850 REM colocación de los sprite's
                                            860 Y=28:P=1:FOR H=28 TO 155 STEP 21
430 PRESET (25,35):PRINT#1,"----- --
                                            870 FOR I=40 TO 166 STEP 21
                                            880 FOR W=1 TO 6
     ----- ---- II
440 PRESET (8,66):PRINT#1,"INTRODUZCA
                                            890 IF A(W)=F THEN PUT SPRITE V,(H,I)
      EL NUMERO DE APUES-"
                                                  ,15,1:V=V+1:PRESET (200,Y):PRINT
450 PRESET (8,77):PRINT#1,"TAS QUE VA
                                                  #1,A(W):Y=Y+16:BEEP:BEEP
      A JUGAR:"
                                            900 NEXT:P=P+1
460 PRESET (75,110):PRINT#1," A. 1 AP
                                            910 NEXT:NEXT:RETURN
                                            920 REM Limpia la pantalla
470 PRESET (75,121):PRINT#1," B. 3 AP
                                            930 PRESET (190,140):PRINT#1,"PULSE"
                                            940 PRESET (190,152):PRINT#1,"UNA"
     UESTAS"
                                            950 PRESET (190,164):PRINT#1,"TECLA"
480 PRESET (75,132):PRINT#1," C. 6 AP
     UESTAS"
                                            960 B#=INKEY#
490 M#= INPUT# (1)
                                            970 IF B#="" THEN 960
500 IF M#="A" OR M#="a" THEN D=1:GOTO
                                            980 IF Q=D THEN SCREEN 2:COLOR 15:CLS
      530
                                                  :RETURN
510 IF M#="B" OR M#="b" THEN D=3:GOTO
                                            ":COLOR 1:Y=28
      530
520 IF M#="C" OR M#="c" THEN D=6 ELSE
                                             1000 IF Y=124 THEN 1030
                                             1010 PRESET (208,Y):PRINT#1,C$
530 BEEP:E=D*25
                                             1020 Y=Y+16:GOTO 1000
540 REM Ejecucion de apuestas simples
                                             1030 Y=140
550 Q=1:IF AB=1 THEN GOSUB 1840
                                             1040 IF Y>164 THEN 1080
                                             1050 IF Y=152 THEN PRESET (190,152):P
560 GOSUB 690
```

	RINT#1,B\$:GOTO 1070	1442	A=RND(-TIME)
1060	PRESET (190,Y):PRINT#1,A#	1450	A(X) = INT(RND(1) *49) +1
1070	-Y=Y+12:GOTO 1040	1460	IF X=AC THEN GOSUB 1480
1080	PRESET (74,18):PRINT#1,D#		NEXT:RETURN
1090	RETURN		W=1
1100	REM Nueva pantalla		Z=W+1
1110	COLOR 15,1,1:Q=Q+1	1500	IF A(W)=A(Z) THEN 1430
11750	PRESET (66,18) PRINT#1 DIRETURN	1510	IF Z=AC AND W=Z-1 THEN RETURN
1130	"KEM APUESTAS" MULTIFLES	1520	IF Z=AC THEN W=W+1:Z=W+1:GOTO 15
1140			ØØ
1150	PRESET (25,25):PRINT#1,"LOTTO: A	1530	Z=Z+1:GOTO 1500
	FUESTAS MULTIPLES"	1540	REM colocacion de los sprite's a
1160	PRESET (25,26):PRINT#1,"LOTTO: A		puestas multiples
1000 PR	PUESTAS MULTIFLES"	1550	IF AC=7 THEN Y=64
1170	FRESET (25,34): PRINT#1 "	1560	IF AC=8 THEN Y=60
- W		1570	IF AC=9 THEN Y=52
1180	PRESET (25,35):PRINT#1,"	1580	IF AC=10 THEN Y=50
		1590	IF AC=11 THEN Y=44
1190	PRESET (8,66):FRINT#1,"INTRODUZC	1600	IF AC=12 THEN Y=37
Acar 2011 A	A EL NUMERO DE AFUES-"	1610	V=1:X=175:P=1:FOR H=28 TO 155 ST
1200	PRESET (8,77):PRINT#1."TAS QUE V		EP 21
The second of	A A JUGAR:"	1620	FOR I=40 TO 166 STEP 21
1210	PRESET (75,110):PRINT#1," A. 7	1630	FOR W=1 TO AC
2004 1004 1004	APUESTAS	1640	IF A(W) =P THEN PUT SPRITE V, (H, I
1220	PRESET (75,121)":PRINT#1," B. 28),15,1:V=V+1:PRESET (X,Y):PRINT#
	AFUESTAS"		1,A(W):Y=Y+13:BEEP
1230	PRESET (75,132):PRINT#1," C. 34	1650	NEXT:P=P+1
	APUESTAS"	1660	NEXT : NEXT
1240	PRESET (75,143):PRINT#1," D. 210		REM Pulse una tecla
	APUESTAS"	1680	PRESET (205 105) PRINTHS HOW COM
1250	PRESET (75,154):PRINT#1," E. 462	1690	PRESET (205,105):PRINT#1,"PULSE" PRESET (205,115):PRINT#1,"UNA"
	AFUESTAS"	T A KHIKI	- FRESE (205,125):PRINT#1,"TECLA"
1260	PRESET (75,165):PRINT#1," F. 924	1710	RETURN
	APUESTAS"	1720	REM ELECCION DE LOS NUMEROS AL A
4 0 7 0	entration, commenced and provide the second confidence of the second co		ZAR AP. SIMPLES
	N#=INFUT#(1)	1730	FOR X=1 TO 6
1280	IF N*="a" OR N*="A" THEN D=7:AC= 7:80T0 1350	1740	A=RND(-TIME)
, meia		1750	A(X) = INT(RND(1)*49)+1
1290	IF N#="b" OR N#="B" THEN D=28:AC	1760	IF X=6 THEN GOSUB 1780
	~=8:GOTO~1350 ~~	1770	NEXT:RETURN
1300	IF N#="c" OR N#=#C" THEN D=34:AC	1780	W=1
10017	=9:GOTO 1350		Z=W+1
1310	IF N#="d" OR N#="D" THEN D=210:A		IF A(W)=A(Z) THEN 1730
	C=10:60TO 1350	1810	IF Z=6 AND W=5 THEN RETURN
1320	IF N#="e" OR N#="E" THEN D=462:A	1820	IF Z=6 THEN W=W+1:Z=W+1:GOTO 180
	C=11:GOTO 1350		Ø
1330	IF N#="f" OR N#="F" THEN D=924:A	1830	Z=Z+1:GOTO 1800
	C=12:GOTO 1350	1840	REM CREACION DE SPRITE
1340	GOTO 1270	1850	SP#=""
1350	E=D*25:0=1:BEEF:CLS		FOR K=1 TO 32:READ J
1350	REM Apuestas multiples(Ejecucion	1870	SP#=SP#+CHR#(J):NEXT
		1880	SPRITE\$(1)=SP\$
	IF AB=1 THEN GOSUB 1840	1892	ΠΔΤΔ 192 224 112 E/ 50 44 5 -
	GOSUB 690:GOSUB 1420:GOSUB 1550	1900	DATA 192,224,112,56,28,14,7,3
	K#=INKEY#	1910	DATA 3,7,14,28,56,112,224,192
	IF K#="" THEN 1390 ELSE SCREEN 2	1920	DATA 3,7,14,28,56,112,224,192
	GOTO 480	1930	DATA 192,224,112,56,28,14,7,3 RETURN
	REM election numeros apuestas mu		
607	ltiples	0002	8dKEYMOTORCONT,224,112,56,28,14,7,3
1430	FOR X=1 TO AC	1930	RETURN
	was a second of the second of	7 / 1040	1 thu 2 GP 1/4

Aclaración

sas) se ha cebado en el interesan- las es; T=(43+24N)/3500000. te artículo «Sintesis de Voz para MSX», publicado en dos partes en programa BASIC de esta misma los meses de septiembre y no-página, falta un valor sin el cual el viembre. En la primera de ellas, se programa seria totalmente inopecometieron varios errores, que el rativo. Esta linea completa es; mismo autor del programa detecto, 100 DATA 243,42,216,214,62,15, y comunicó. Estos fueron los siquientes. En la página 53 (MSX) núm, 16) la primera instrucción del programa en código máquina es. ORG 55002 y la duodécima es

cuatro fórmulas expuestas, ade- de setalla a continuación.

DES HL respectivamente.

La mala suerte (entre otras co-, más, la segunda de dichas fórmu-

Por último, en la linea 100 del

221,171,205,239,214,62,14, 211,171,205,239,214,195, 219,214,42,216,214,43,124, 181,194,242,214,201.

Faltaba el valor 219 situado en DEC HL, en lugar de OGR 55002 y el lugar vigésimo.

Y en la segunda parte de este En la página 54 del mismo nú- interesantisimo artículo, faltó por mero, faltan las rayas de los que- publicar el programa BASIC debrados correspondientes a las nominado VOCALS. Este es el que

```
10 DLEAR 10.%HD500:DI=%HD500 -
```

20 FOR I=0T079

30 READ J:POKE (DI+I).J

40 NEXT

50 DATA 205,159,0,167,202,0,197,243,33,8 0,197,1,0,4,22,8,30,0,219,162,23,20

3,19,217,6,30,16,254,217

60 DATA 21,194,18,197,123,119,35,11,120, 177,194,14,197,251,201,243,33,80,19 7,1,0,4,22,8,94,217,6,30,16,254,217 ,175,203,19,23,205,53,1,21,194,54

70 DATA 197,35,11,120,177,194,51,197,251 ,201

SUPERPOSICION DE VIDEO

En el test del Sony HB-500P, indican que dispone de la unidad de superposición de vídeo, cosa que hace tiempo estoy buscando y según la misma casa Sony de Barcelona, este ordenador no superpone nada.

Tampoco lo hace el Mitsubishi ML-G3 del estándar MSX 2, a pesar que en la publicidad de la casa asl lo indique. Ni tampoco el Philips VG-8235, según me han informado en la misma empresa. Les agradeceria una información si acaso conocen algún computador de la gama de los domésticos que pueda superponer gráficos y textos sobre una película de vídeo, y que por lo tanto deba tener una entrada/salida de vídeo. que además sea del estándar MSX o MSX 2, con unidad de disco y con una memoria RAM del orden de 64K.

Vicente Ibiza Font Lérida

Efectivamente, esos ordenadores a los que haces mención en tu carta no poseen dicha facilidad de superponer video, algo que a nosotros se nos confirmó en un principio y que luego no fue así. Ahora bien, actualmente sólo conocemos dos modelos que lo posean y sólo uno de ellos permite la conexión del vídeo directamente al ordenador. Se trata del Philips VG-8280, un ordenador que se situa en lo más alto de la gama MSX. Posee unidad de disco de 720K, 256K de memoria RAM y 64K de ROM. Todavía no hay una fecha concreta de comercialización, ya que el primero que se va a lanzar es el VG-8250, que la versión básica del 8280, es decir, no lleva dicha

Rincon_del lector.

unidad de superposición de vídeo, pero si trae el resto de las caracteristicas.

El otro ordenador que trae dicho accesorio es el Sony HB-700P. Sin embargo, parece ser que éste sólo funciona cuando se conecta un Videotizador, una unidad adicional que se añade al ordenador para realizar la superposición. De este MSX no tenemos datos concretos, ni sabemos cuándo se va a comercializar, ni su precio aproximado, pero por el aspecto que presenta y por la necesidad de acoplar otro dispositivo adicional, será más caro que su competidor.

ENVIO DE PROGRAMAS

He hecho un programa de las Olimpiadas, pensando en las que se van a celebrar en Barcelona y queria saber si admiten el programa sin el listado, ya que no tengo dicho periférico.

Francisco Javier López Barcelona

Los programas se pueden enviar con o sin listado. Lo que si hace falta es una cinta con el programa y unas instrucciones detalladas del mismo, ya que esto nos ayuda bastante a la hora de elegir los que se van a publicar.

AMPLIACION DE MEMORIA

Poseo un ordenador Sony HB-55P, que como sabréis me deja 12431 bytes libres para el usuario. Mi pregunta es, ¿el cartucho HBM-16 es capaz de ampliar de alguna manera la memoria de usuario? También quislera saber si con este cartucho se podría jugar con juegos del tipo H.E.R.O., Alien 8, etc. Según tengo entendi-

do, estos cartuchos no aumentan la memoria del usuario.

Carlos Sánchez

El cartucho que mencionas amplía la memoria libre de usuario a 28815 bytes utilizables por el BASIC, al igual que los ordenadores de 32K. Con esta ampliación, podrás utilizar todos los programas que requieran al menos 32K de memoria.



Para utilizar los programas que requieran mayor cantidad de memoria podrás utilizar sin ningún problema el cartucho HBM-64.

DUDAS DIVERSAS SOBRE EL SVI-318/328

Hemos reunido bajo un mismo epigrafe, diversas cartas que nos han ido llegando, planteándonos varias dudas acerca del SVI-318/328. Desearía saber si podian publicar el mapa de la memoria ROM del sistema, así como señalar las rutinas importantes e indicar los saltos de enganche.

Carlos Ruiz Benito Vitoria

¿Cuáles son los ports de entrada/salida que comunican la CPU del SVI-328 con el PPI? ¿Cómo se puede leer el teclado desde programas en código máquina?

Celestino López Rayo Jaén

¿Podrian indicarme los ports Hex. que controlan el cassette y la membrana del altavoz para los SVI-318/328?

Gregorio Martinez Alicante

¿Dónde puedo conseguir información relativa al SVI-328?, puesto que el vacío sobre este aparato es total.

Raúl de Frutos Valladolid

Todos los artículos de la revista están realizados a partir de información que el autor ha ido recopilando (tarea nada fácil, debido a la falta total de material) o conseguido del ordenador, aunque la mejor fuente fueron unos apuntes tomados del libro «La magia del Spectravideo» y que es imposible encontrar en nuestro país y en Inglaterra, ya que la editorial era de Johannesburgo en Sudáfrica.

No obstante, para los que queréis ir descubriendo cosas, dedicamos el capítulo de este mes a los mapas de ports y memoria, para irlos desarrollando en números sucesivos.

A los interesados por la sintesis de voz, los ports de acceso directo al altavoz pueden ser el 96 hex. o el 97 hex., pero cuidado con este último.

En los próximos capítulos, hablaremos de los accesos directos a todos los dispositivos que nos falta por conocer, como el teclado, y de la utilidad de varias rutinas ROM, asi como variables del sistema. Ahora en GALERIAS

La nueva generación de ordenadores



MITSUBISHI MSX 2 COMPUTER SYSTEMS ML-G3



Un Ordenador para hoy... y para siempre





GALERIAS
Marcando estilo.

SEIKOSI

"IMPRESORAS PARA TODOS"

MP - 1300 "PARA TU PC"

Impresora matricial con más de 200 tipos de letra y opción de color.

300 cps en standard, 64 cps en alta calidad.

Velocidad de homologación 10.468 cpm al 100% y 2.549 cpm al 10%.

Carro 10 pulgadas. Mod. MP-5300 carro de 15 pulgadas

Tracción y fricción. Carga de papel posterior e inferior.

Introductor automático de documentos hoja a hoja

Dos interfaces incluidas, paralelo centronics y RS-232.

Buffer de 10K (7K con caracteres programables).

Gran variedad de caracteres y gráficos.

Dos modos de impresión: IBM y EPSON.

Más de 256 caracteres programables. Fijación de márgenes en el panel frontal.

Volcado de datos en hexadecimal.

Accesorios opcionales:

MP-13051 Cartucho de tinta negra. MP-13055 Cartucho de tinta de cuatro colores

MP-13009 Introductor automático de papel. MP-13005 Kit de color

MP-1300 - P.V.P. 119,900 Pts. IVA NO INCLUIOD

MP-5300 - P.V.P. 149.900 Pts.

IVA NO INCLUIDO



Impresora matricial con más de 150 tipos de letra.

Tipos de letra seleccionados por Hard, y Soft.

420 cps en standard, 104 cps en alta calidad.

 Velocidad de homologación 20.104 cpm al 100% y 4.956 cpm al 10%.

Máximo de carro 15 pulgadas.

Dos modos de impresión: IBM y EPSON.

Tracción y fricción. Carga de papel posterior e inferior.

Volcado de datos en hexadecimal.

 Dos interfaces incluidas. paralelo centronics y RS-232.

Buffer de 18K.

Fiabilidad: Tiempo medio entre fallos 800 h.

Nº medio de caracteres entre fallos 200.000.000.

Accesorios opcionales:

BP-54051 Cartucho de tinta. BP-CSF Introductor automático de papel.

P.V.P. 339.900 Pts. IVA NO INCLUIDO

SP · 1000 "PARA TU MICRO"

- Matriz de impacto (9-pins)/10 pulgadas (Bidireccional optimizada).
- 100 cps en standard, 24 cps en alta calidad.
- Velocidad de homologación 4,339 cpm al 100% y 1.274 cpm al 10%.
- Gran variedad de tipos de caracteres.
- 96 caracteres en RAM, programables por el usuario. (del 32 al 127).
- Todos los tipos de letra definibles con un solo byte.
- Función de fijación de márgenes a derecha e izquierda.

MOOELOS SERIE SP

RS-232 version serial. SP 1000 AS

SP 1000 VC Commodore compatible con C-64/VIC-20. SP 1000 AP Apple II y Mac. Compatible con Macintosh.

- · Tracción y fricción, introductor automático de papel hoja a hoja.
- Larga vida del cartucho de tinta.
- · Compatible paralelo Centronics.
- Volcado de datos en hexadecimal.

P.V.P. 57.500 Pts.

Accesorios opcionales:

SP 80051 Cartucho de tinta. SP-80010 Interface serial.

SP-CS Introductor automático de documentos.

SP 1000 MX Compatible con todos los ordenadores de norma MSX.

SP 1000 CPC Compatible con los ordenapores AMSTRAD.

SP 1000 I Compatible con IBM-PC.



Blasco Ibáñez, 116 Tel. (96) 372 88 89 Telex 62220 DIRA E 46022 VALENCIA
Agustin de Foxá, 25/3° A Tels, (91) 733 57 00-733 56 50 28036 MADRID
Muntaner, 60:2° -4° Tel. (93) 323 32 19 08011-BARCELONA
Arlazagone, 9 Tel. (94) 463 18 05 - LEJONA (Vicaya)
Urbanización Mayber, 7 Tel. (922) 26 01 75 - Ctra, a Geneto LA LAGUNA (Tenerile)

A STATE OF THE STA